

AUSBILDUNG RAUMPLANUNG IN DER SCHWEIZ

ANALYSE DES AUSBILDUNGSANGEBOTS MIT BLICK AUF DIE BEDÜRFNISSE DER RAUMPLANUNG IN DER PRAXIS





März 2014



Dieser Bericht wurde im Auftrag einer Steuergruppe erarbeitet, die sich aus Vertreterinnen und Vertretern von folgenden Institutionen und Fachverbänden zusammensetzt: Lukas Bühlmann (Schweizerische Vereinigung für Landesplanung, VLP-ASPAN), Giancarla Papi und Ueli Strauss (Schweizerische Kantonsplanerkonferenz, KPK), Claudia Guggisberg (Bundesamt für Raumentwicklung, ARE), Thomas Noack (Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA) und Katharina Ramseier (Fachverband Schweizer Raumplaner, FSU).

Die Autoren des Berichtes sind:

Francesca Pedrina Raumplanerin FSU





ch-6780 airolo - via stazione - cp 01 6501 bellinzona - viale stazione 9 - cp 2150 info@studiohabitat.ch / www.studiohabitat.ch

Pierre Yves Delcourt Raumplaner FSU



Chemin de la Bovarde 37 CH - 1091 Grandvaux info@idea-link.eu / www.idea-link.eu

Paul Pfister Raumplaner ETH/NDS/FSU Büro für Raumentwicklung Ob den Reben 3 5023 Biberstein paul.pfister.ag@bluewin.ch

Inhaltsverzeichnis

Z	USAI	MMENFASSUNG	4
1	. EII	NLEITUNG	6
1	AR	BEITSPROGRAMM UND VORGEHEN	7
	1.1	ARBEITSPROGRAMM	7
	1.2	VORGEHEN	8
2	DIE	E AUSBILDUNGSANGEBOTE	9
3	ВЕ	DÜRFNISSE DER PRAXIS (NACHFRAGE)	13
	3.1	TÄTIGKEITSFELDER DER RAUMPLANER/INNEN	13
	3.2	ERWARTETE KOMPETENZEN	15
4	ZIE	ELE ZUR VERBESSERUNG DER AUSBILDUNGS-SITUATION	17
5	FE:	STSTELLUNGEN ZUR AUSBILDUNGSITUATION IN DER SCHWEIZ	22
	5.1	GENERELLE FESTSTELLUNGEN	22
	5.2	FESTSTELLUNGEN ZU DEN DEFIZITEN	23
6	EM	IPFELUNGEN	
	6.1	ANFORDERUNGSPROFILE DES RAUMPLANUNGSBERUFS	26
	6.2	DIDAKTISCHE PRINZIPIEN	26
	6.3	LEHRINHALTE	
	6.4	BILDUNG EINER KOORDINATIONS- UND KOOPERATIONSPLATTFORM	
	6.5	INFORMATION UND KOMMUNIKATION	
	6.6	ANERKENNUNG ALS BERUF	
	6.7	PRÜFUNG EINER GRUNDAUSBILDUNG AUF UNIVERSITÄRER EBENE	31
		IORITÄRE MASSNAHMEN ZUR VERBESSERUNG DER	
		IDLUNGSSITUATION	
Δ	NHA	NG 1: AUSBILDUNGSANGEBOTE IN DER RAUMPLANUNG	33
	1.1.		
	1.2.	OFFRE DE FORMATION EN ROMANDIE	
	1.3.	OFFERTA DELLA FORMATIONE NELLA SWIZZERA ITALIANA	122
Δ	NHA	NG 2: TEILNEHMERLISTE WORKSHOP AUGUST 2013	128
Δ	NHA	NG 3: TEILNEHMERLISTE WORKSHOP DEZEMBER 2013,	129
		NG 4 : ÜBERBLICK ÜBER DIE TITEL, DIPLOME UND ZERTIFIKATE IM	120
Δ	'NHA'	NG 5 · I ITERATIIRI ISTE	122

ZUSAMMENFASSUNG

In der Schweiz gibt es zwar ein breites, aber leider lückenhaftes Bildungs-angebot im Bereich der Raumplanung. Zur Auswahl stehen sieben Master-, vier MAS- und ebenso viele CAS-Lehrgänge. Nur gerade vier davon führen aber zu einem Diplomabschluss als Raumplaner: zwei in der Westschweiz und zwei in der Deutschschweiz, keiner im Tessin. Alle übrigen Lehrgänge bieten interessierten Fachleuten aus anderen Bereichen wie Architektur, Engineering oder Geografie die Möglichkeit, sich raumplanerisches Wissen anzueignen. Diese Weiterbildungen sind zwar unerlässlich, genügen aber nicht, um raumplanerische Projekte umfassend betreuen zu können.

Inhaltlich sind die Bildungsangebote sehr unterschiedlich: Einige Studiengänge legen den Schwerpunkt auf Humanwissenschaften (Geografie und Urbane Anthropologie, Politikwissenschaften), andere konzentrieren sich eher auf Architektur oder Engineering. Einige sind sehr theoretisch ausgestaltet, andere wiederum sind auf Projektgestaltung oder auf angewandte Techniken wie Geomatik und Grafikverarbeitung ausgerichtet. Diese Vielseitigkeit ist zu begrüssen: Sie sollte es ermöglichen, die unterschiedlichen Erwartungen zu erfüllen und den Bedürfnissen der Branche Rechnung zu tragen. Leider ist dieses Ausbildungsangebot unübersichtlich und schwierig zu überblicken.

Nur in den Grundausbildungen Bachelor- und/oder Masterstudium im Bereich Raumplanung wird umfassendes Wissen vermittelt: wissenschaftliche Erkenntnisse aus dem Fachgebiet selbst – Recht und Geschichte des Städtebaus, urbane Anthropologie und Geografie – sowie aus verwandten Bereichen wie Architektur, Verkehrswesen, Landschaft, Umwelt und öffentliche Politiken. Hinzu kommt angewandtes Wissen aus der Raumplanung, zum Beispiel Techniken der grafischen Darstellung oder Instrumente der öffentlichen Mitwirkung. Das Spektrum der Vorlesungen ist in den MAS-Lehrgängen teilweise nicht weniger breit. Diese Ausbildungen sind jedoch zu kurz, um sich ein solides raumplanerisches Wissen aneignen zu können.

Dessen ungeachtet sind die Erwartungen der öffentlichen Verwaltungen und privaten Büros hoch: Ein Raumplaner muss zunächst über allgemeine Fähigkeiten zur Analyse, Synthese, Konfliktlösung und Interessenabwägung verfügen. Er muss teamfähig sein und gestützt auf das eigene institutionelle, politische und fachliche Wissen komplexe Prozesse zur Entscheidungsfindung leiten können. Er muss in der Lage sein, die Herausforderungen der Raumentwicklung dank seinem Allgemeinwissen zu erfassen: Dazu gehören unter anderem Kenntnisse der gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklung, der politischen Zusammenhänge, der aktuellen Megatrends, der Geschichte der Städte, urbane Geografie und Anthropologie, Engineering, Architektur, Landschaft. Zudem muss er über ein interdisziplinäres Methodenwissen verfügen und auf allen Ebenen der Planung arbeiten können, sich in baurechtlichen Fragen auskennen und nicht zuletzt ein guter Kommunikator sein.

Bis heute gibt es in der Schweiz kaum Lehrgänge, in denen **alle** diese Kompetenzen vermittelt werden.

Damit das Ausbildungsangebot den Erwartungen und Bedürfnissen der Praxis in Zukunft besser entspricht, werden mehrere Vorschläge präsentiert: eine gemeinsame und einheitliche strukturierte Präsentation auf einer Internet-Plattform, um den Beruf Raumplanung attraktiv darzustellen, die Übersicht und den Vergleich zwischen den verschiedenen Angeboten zu erleichtern; die Schaffung einer Kooperations- und Koordinationsplattform, auf der sich Berufswelt und Hochschulen austauschen und zusammen eine zu-

kunftsorientierte Basis für die Weiterentwicklung der Raumplanung und der Ausbildung bilden können; die Definition des Mindestinhalts für alle Ausbildungen, um einen gemeinsamen Sockel für die verschiedenen Ausbildungswege zu schaffen; die Weiterentwicklung von Ausbildungsformen die auf Interdisziplinarität und Transdisziplinarität aufbauen (in der Lehre, der Rekrutierung von StudentInnen und des Lehrkörpers). Das Ziel dieser Vorschläge ist es, eine Sprachgrenzen überschreitende gemeinsame Raumplanungskultur entwickeln.

Ausserdem empfehlen die Autoren, dass sich die Institutionen wie die Verwaltungen und die Berufsverbände, formell dafür engagieren, diese Empfehlungen zu unterstützen und umzusetzen. Für ein solches Engagement wird eine gemeinsame Erklärung in Form einer Charta empfohlen.

1. EINLEITUNG

Auftrag

Die Arbeitsgruppe hatte den Auftrag, eine Diskussionsgrundlage zur Verbesserung der Ausbildungssituation in der Raumplanung an den Hochschulen in der Schweiz zu erstellen und Empfehlungen zur Weiterentwicklung der Raumplanungsausbildung zu formulieren.

Der Auftrag beschränkt sich auf die Hochschulebene Schweiz (ETH, EPFL, Uni, FH, usw.) und beispielshaft auch auf einige Angebote im benachbarten Ausland. Der Auftrag beinhaltet folgende Punkte:

- Analyse Bestand, Recherche der Ausbildungsangebote:
 Was gibt es aktuell für Ausbildungen? (CH, Umfeld: F, D, I),
- Bedürfnisse der Praxis (öffentliche Hand sowie private Büros):
 Was braucht der Markt?
- Welches sind die Ziele der Ausbildung
- Welches sind die Anforderungsprofile für Raumplaner/innen, Urbanisten: Was braucht es im Hinblick auf die fachliche Ausbildung der Raumplaner/innen und Urbanisten
- · Welches sind die Defizite in der Ausbildung aus der Sicht der Praxis
- Empfehlungen aus der Sicht der Praxis (Vorschläge zur Verbesserung in der Ausbildung und zur Aufwertung des Berufsbildes)
- Vorschläge zum weiteren Vorgehen

Auftraggeber

Lukas Bühlmann VLP-ASPAN, im Auftrag der Steuerungsgruppe

Steuerungsgruppe

Lukas Bühlmann (VLP-ASPAN, Einladung), Giancarla Papi (KPK), Ueli Strauss (KPK), Claudia Guggisberg (ARE), Thomas Noack (SIA) und Katharina Ramseier (FSU)

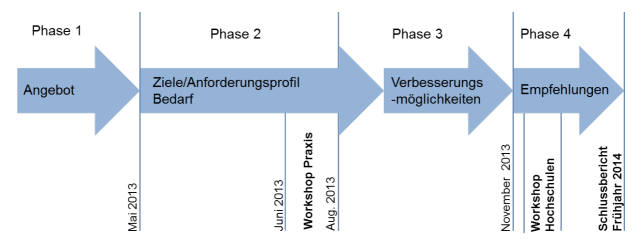
Beauftragte Arbeitsgruppe

Francesca Pedrina FSU (Tessin)
Pierre Yves Delcourt FSU (Welschschweiz)
Paul Pfister (Deutschschweiz, Projektleitung)

1 ARBEITSPROGRAMM UND VORGEHEN

1.1 Arbeitsprogramm

Das Projekt umfasst 4 Phasen:



Phase 1: Angebot der Ausbildungen in der Schweiz und im benachbarten Ausland

 Welche Angebote bestehen, sind in Vorbereitung (Deutschschweiz, Welschschweiz, Tessin, benachbartes Ausland)?

Phase 2: Bedürfnisse, Ziele, Anforderungsprofile Raumplaner/innen, Defizite

- Welches sind die Bedürfnisse der Praxis?
- Welche Ziele in der Ausbildung werden angestrebt?
- Welches sind die Anforderungsprofile an Raumplaner/innen?
- Welche Defizite bestehen aus der Sicht der Praxis?
- Workshop mit Vertretern/innen der Praxis (Private Büros, Städte, kantonale Verwaltungsstellen)

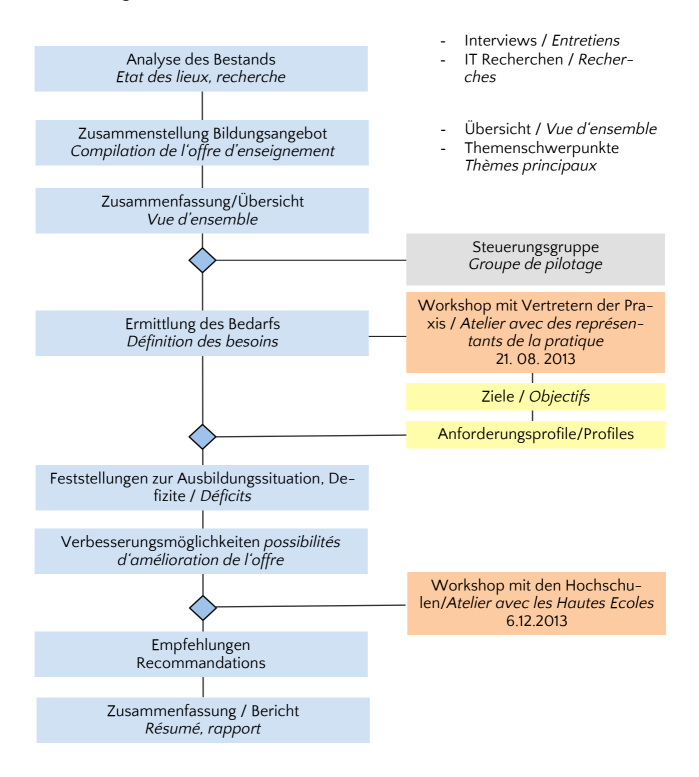
Phase 3: Verbesserungsmöglichkeiten

- Wie kann die Ausbildungssituation in der Schweiz, in den Sprachregionen verbessert werden?
- Welche konkreten Massnahmen sind erforderlich?

Phase 4: Empfehlungen zur Verbesserung der Ausbildungssituation CH

Adressat des Berichts ist die Steuerungsgruppe mit ihren Vertreterinnen und Vertretern der beteiligten Institutionen und Fachverbände.

1.2 Vorgehen



2 DIE AUSBILDUNGSANGEBOTE

Übersicht über die Angebote in der Schweiz und im benachbarten Ausland

Die wichtigsten Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung der Hochschulen in der Schweiz und einige Beispiele im benachbarten Ausland wurden detailliert recherchiert und in einem einheitlichen Raster dargestellt (vgl. Anhang 1).

In der nachfolgenden Übersicht werden die bestehenden Angebote sowie Ausbildungsprojekte zusammengefasst, soweit diesen im entsprechenden Lehrplan eine spezielle Bedeutung zukommt. Nicht dargestellt sind untergeordnete Einzelvorlesungen in Raumplanung in Lehrplan-Angeboten anderer Disziplinen.

	UMFAS	SENDE AUSBILDUNG		AUSBILDUNG IN VERSCHIEDENEN TEIL- BEREICHEN		
	MASTER OF SCIENCE			MAS	STER OF SCIENCE	
	UNIL	MSc Géographie - mention Etu- des urbaines		ETHZ	MSc Raumentwicklung und Infra- struktursysteme (REIS)	
	HSR	MSc Engineering - Vertiefungs-		ETHZ	MSc Geomatik und Planung	
		richtung MRU Public Planning. Ab Herbst 2013 : MRU Spatial Development and Landscape Architecture		UNI Bern	MSc in Geography	
S S	UNIGE/UNINE /HEPIA	MSc Développement territorial (ab Herbst 2014)		EPFL	MSc Architecture : Mineur en dév. terr. & urbanisme	
GRUNDAUSBILDUNG	HES-SO	MSc Ingénierie du territoire – option Urbanisme opérationnel (ab Herbst 2014)		EPFL	MSc Génie civil : Mineur en dév. terr. & urbanisme	
NDAU	EPFL	MSc Urban System Engineering (projet)		EPFL	MSc Ing. Env. : Mineur en dév. terr. & urbanisme	
GRUI	IFU Paris	MSc Urbanisme, aménagement et transports		HEPIA/ EIA-FR/ HSB	MSc Architecture - Atelier "urban studios"	
	IUP Paris	MSc Espaces urbains, Stratégie territoriales et Transport et mobili- té		HES-SO	MSc Ingénierie du territoire – option géomatique et territoire; option environnement	
	IUG Grenoble	MSc Urbanisme et projet urbain				
	Politecnico di Milano TU Dortmund TU Wien	politiche territoriali MSc Raumplanung MSc Raumpla-				
		nung/Raumordnung				

Für die Abkürzungen vgl. Anhang 1

_

Diese Ausbildung ist von der Association internationale (APERAU) als qualifizierende Ausbildung im Bereich Raumplanung anerkannt.

NG		BACHELOR
GRUNDAUSBILDUNG	EPFL	BSc Urban System Engineering (projet)
SB	HSR	BSc Raumplanung
AU	Politecnico di Milano	BSc Laura in urbanistica
IND	TU Dortmund	BSc Raumplanung BSc Raumpla-
GR	TU Wien	nung/Raumordnung

	BACHELOR
ETHZ	BSc Geomatik und Planung
HEIG-VD	Bsc en géomatique, orientation géomatique et territoire

	UMFASSENDE AUSBILDUNG				
	MASTER OF ADVANCED STUDIES				
	ETH-NSL	MAS Raumplanung			
	UNIL/UNIGE/ UNINE	MAS Urbanisme durable			
	HSR	MAS Raumentwicklung			
NG NG					
WEITERBILDUNG					
TERE					
WEI					

AUSBILDUNG IN VERSCHIEDENEN TEIL- BEREICHEN					
MASTER OF ADVANCED STUDIES					
UNI Basel	MAS Nachdiplom in Stadt-, und Regionalentwicklung				
FHLU / HSW - HSA Luzern	MAS Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung				
UNI Zürich,/ CUREM	MAS in Real Estate				
DAS – DIPLO	ME OF ADVANCED STUDIES				
ETHZ-NSL	DAS Raumentwicklung				
CAS - CERTIF	ICATE OF ADVANCED STUD- IES				
ETHZ-NSL	CAS Raumentwicklung				
HEPIA	CAS Nature en ville				
HSR	CAS Module: - Nachhaltige Mobilität - Planen in Agglo. räumen - GIS in der Planung - Projektmangement				
HSLu/HSW	CAS Module: - Gemeinde- und Stadtentwickl Management von Prozessen in der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung				
Zhaw	CAS Stadtraum Strasse, Strassen als Stadträume entwerfen und gestalten				
UNIL/UNIGE/ UNINE	CAS Module: - urbanisme durable et aménagement du territoire - méthodologie du diagno. terr - urbanisme opérationnel				

Zusätzlich zu diesen Angeboten werden an verschiedenen Hochschulen Studienmodule und Weiterbildungsstudiengänge angeboten, welche raumrelevante Teilbereiche behandeln. Diese Angebote sind für die Raumentwicklung von Bedeutung, haben aber ihren

Schwerpunkt im Bereich anderer Disziplinen (z.B. Immobilienwirtschaft, Regionalwirtschaft, usw.).²

In den Ausbildungen für Raumplanung, sowie in den übrigen Ausbildungen, die einzelne Teilbereiche abdecken, stellt die Lehre in Raumplanung und den verwandten Fächern oft einen relativ geringen Anteil am gesamten Curriculum dar. Die Abbildung 1 stellt beispielhaft die Situation in den Ausbildungen in der Westschweiz sowie auch in einigen Bespielen in Frankreich dar. Die ECTS-Kredite, die spezifischen wissenschaftlichen und technischen Lehrangebote (ausgenommen sind praktische Arbeiten) im Fachbereich Raumplanung sind in Rot, die Summe aller ECTS-Kredite in Blau dargestellt.

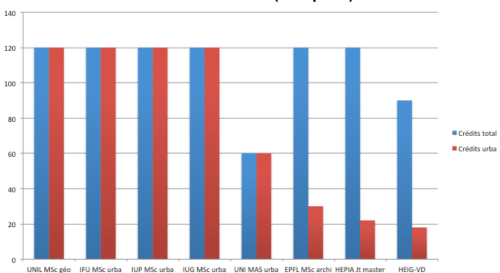


Abbildung 1 – Prioritäten der Lehre in den Ausbildungen für Raumplanung in der Welschschweiz und in Frankreich (Beispiele)

Die Lehrangebote sind in drei Kategorien eingeteilt: wissenschaftliche Lehrangebote im Fach Raumordnung, wissenschaftliche Lehrangebote in anderen mit dem Fach Raumordnung verwandten Disziplinen, sowie Angebote, die technische Kenntnisse und Kompetenzen im weiteren Zusammenhang mit der Raumordnung vermitteln³.

Je nach Ausbildung sind die Lehrangebote in diesen 3 Kategorien sehr unterschiedlich verteilt. In den Grundausbildungen und Weiterbildungen im Bereich Raumplanung sind Fächer aus den drei Kategorien in der Regel mehr oder weniger ausgeglichen vertreten. Die Ausbildungen in verschiedenen Teilbereichen haben oft ein Lehrangebot, in dem wissenschaftliche Angebote im Fach Raumordnung wesentlich geringer vertreten sind. Weiterhin ist zu bemerken, dass die Anzahl der unterschiedlichen Lehrfächer im Vergleich der Ausbildungen ebenfalls sehr unterschiedlich ist.

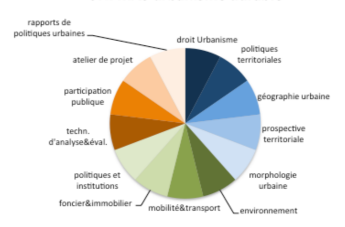
Die folgenden Abbildungen stellen die Lehrfächer in drei Ausbildungen dar. Der "MAS en Urbanisme Durable" der Universitäten Lausanne, Genf und Neuenburg bietet ein ausgewogenes Angebot an wissenschaftlichen und technischen Fächern im Bereich Raumplanung an. Der "Master en Ingénierie du Territoire, option géomatique et territoire" der HEIG-VD bietet vorwiegend technische Fächer an. Der "Master en Urbanisme, Aménagement & Transport" vom Institut Français d'Urbanisme bietet sowohl ein ausgewogenes als auch sehr reichhaltiges Angebot an Fächern an.

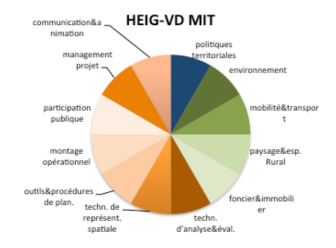
² Im Speziellen sind zu erwähnen: MAS Real Estate, Universität Zürich (Institut für Banking und Finance – CUREM). Der Studiengang setzt sich aus Fachmodulen (Ökonomie, Recht, Architektur, Finance), Managementmodulen und Fallstudien zusammen.

³ vgl. dazu auch Kapitel 7

Abbildungen 2, 3 & 4 – Das Lehrangebot in drei Ausbildungen (Fachkenntnisse und Kompetenzen)

UNI MAS urbanisme durable





IFU MSc urbanisme



3 BEDÜRFNISSE DER PRAXIS (NACHFRAGE)

Im Rahmen eines Workshops (21.August 2013) haben Fachleute aus der Praxis⁴ ihre Bedürfnisse dargestellt. Dabei wurden von den Vertreterinnen und Vertretern aus der Verwaltung und den privaten Büros die Aufgabenfelder der Raumplaner/innen sowie die erforderlichen fachlichen Kompetenzen in der Praxis skizziert. Aufgrund der verschiedenen Aufgaben und Bedürfnisse der verschiedenen Akteure zeigt sich ein sehr vielschichtiges Anforderungsprofil an Raumplaner/innen.

Den Teilnehmenden wurden folgende Fragen gestellt:

- 1. Was sind die Aufgabenfelder heutiger Raumplanungsfachleute?
- 2. Was sind die allgemeinen erforderlichen Kompetenzen?
- 3. Was sind die Defizite in der Ausbildung (im Hinblick auf Wissen und Know-how)?

Die Erwartungen sind hoch und decken ein breites Spektrum von Kompetenzen des Berufs Raumplanung ab, sowohl generelle wie auch spezifische. Dies ergibt sich dadurch, dass die Raumplaner/innen in verschiedenen Etappen des Planungs- und Realisierungsprozesses von Projekten involviert sind und sie eine Vielzahl von Problembereichen (Verkehr, Wirtschaft, Siedlung, Umwelt usw.) sowie administrative, rechtliche, politische und institutionelle Bereiche einbeziehen müssen.

3.1 Tätigkeitsfelder der Raumplaner/innen

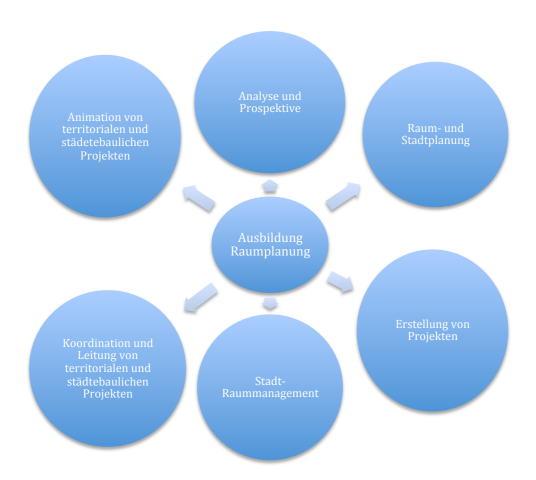
Der Beruf des Raumplaners beinhaltet verschiedene Tätigkeitsfelder, verschiedene Funktionen und Kompetenzen. Mittels der Gesamtheit ihres Lehrangebotes sollten die Hochschulen Fachleute ausbilden, die Stellen in sechs wesentlichen Tätigkeitsfeldern übernehmen können. Von diesen sechs Tätigkeitsfeldern sind die ersten vier raumplanungsspezifisch:

- 1. <u>Territoriale Analyse und Prospektive:</u> Dabei handelt es sich um die grundlegende Kenntnis der Raumentwicklung, um Entwicklungsstrategien und -pläne ausarbeiten zu können. Raumplaner haben die Aufgabe, geographische Räume zu beobachten und unter unterschiedlichen Blickwinkeln zu bewerten: diese Fachleute sind in der Lage, territoriale Diagnosen und Prospektiven zu erstellen. Sie unterstützen und haben Teil an der Vorbereitung der Politik mit Einfluss auf die Raumentwicklung. Sie definieren die Strategien zur Entwicklung und Raumordnung.
- 2. <u>Raum- und Stadtplanung:</u> Die Strategien werden in Planungsprojekten umgesetzt. Die Raumplaner entwerfen dazu die Grundlagen, Prinzipien Konzepte und Programme zur Raumordnung und zur Raumnutzung. Sie formalisieren diese unter anderem durch Planungsdokumente (Nutzungspläne, Richtpläne usw.) und Richtlinien, die auf präzise rechtliche Anforderungen und raumordungspolitische Herausforderungen antworten.
- 3. <u>Die Erstellung von Bauprojekten:</u> Die Pläne konkretisieren sich in Form von Flurbereinigungen, der Planung von Infrastrukturen, städtischen Einrichtungen, Ge-

-

⁴ Vgl. Anhang 2

- bäuden und der Raumnutzung. Raumplaner haben die Aufgabe, städtebauliche Projekte, Raumnutzungsprojekte oder auch Immobilienprogramme zu definieren.
- 4. <u>Stadt- und Raummanagement:</u> Die Planungsprozesse sind an die rechtlichen, wirtschaftlichen, zeitlichen und politischen Rahmenbedingungen gebunden. Raumplaner unterstützen die Planungsverantwortlichen in der Umsetzung raumplanerischer Konzepte und städtebaulichen Projekte mittels einem fachlich abgestützten Projektmanagements, das sensibel auf die Interessenlagen und die konkreten Situationen im Umfeld reagiert.
- 5. <u>Die Koordination und Leitung von territorialen und städtebaulichen Projekten:</u> Die wachsende Komplexität städtebaulicher Projekte erfordert mehr und mehr Fachleute, die fähig sind, diese grossen Projekte zu koordinieren und zu managen.
- 6. <u>Die Animation von territorialen und städtebaulichen Projekten:</u> Die Erarbeitung und Umsetzung von territorialen und städtebaulichen Projekten, insbesondere wenn sie komplex oder sensibel sind, erfordern Fachleute ("Animateure"), die sich ihrer Kommunikation und Promotion annehmen. Dieses Tätigkeitsfeld umfasst ebenfalls die Verhandlung mit und die Beteiligung betroffener Parteien.



3.2 Erwartete Kompetenzen

Die nachfolgende Zusammenfassung zeigt die Ergebnisse des Workshops auf. Sie sind nicht repräsentativ, decken sich aber mit verschiedenen andern Interviews und Befragungen.

Generelle Kompetenzen

Die öffentlichen Verwaltungen und die privaten Büros⁵ erwarten, dass die Raumplaner/innen ein breites Spektrum von Aufgaben wahrnehmen können. Deshalb müssen diese Personen polyvalent sein und über generelle und spezifische Fachkompetenzen verfügen.

Um die verschiedenen Aufgaben im Rahmen einer zukunftsorientierten, nachhaltigen Entwicklung zu erfüllen, müssen sie über eine "Gesamtschau-Kompetenz" verfügen und darauf ausgerichtet sein, Lösungen zu entwickeln, Interessen abzuwägen und Konflikte zu lösen.

Sie brauchen gute analytische Kompetenzen sowie die Fähigkeit, mündlich und schriftlich Zusammenhänge zwischen verschiedenen Fakten herzustellen (Synthese).

Sie sollten ein gutes Verständnis für die Akteure (Politiker, Interessengruppen, Eigentümer usw.), die Institutionen und die politischen und administrativen Prozesse haben, um Aufgaben der Projektleitung übernehmen und Verhandlungen führen zu können.

Sie sollten in interdisziplinären Teams arbeiten können (Teamfähigkeit), die unterschiedlichen fachlichen Methoden kennen und polyvalent eingesetzt werden können.

Zusätzlich zu diesen generellen Kompetenzen sollten die Raumplaner/innen über Kompetenzen in spezifischen fachlichen Aufgabenbereichen verfügen:

Kompetenz zur Analyse der bestehenden Situation und Ermittlung zukünftiger Entwicklungen

Im Vordergrund stehen:

- Fähigkeit zur Analyse von raumrelevanten Trends und Entwicklungsparametern und deren Auswirkungen auf den Raum
- Wissen über historische und systemische Grundlagen der heutigen Raumstruktur
- breites fachliches Grundwissen in verschiedenen raumrelevanten Bereichen (Architektur, Geographie, Wirtschaft, Demographie, Statistik u. dgl.)
- Verständnis für die nachhaltige Entwicklung auf allen Ebenen.

Kompetenz zur Entwicklung raumplanerischer Visionen und Konzepte

Die Arbeit in privaten Büros und in die Verwaltungen erfordert die Fähigkeit:

- zur Entwicklung von Konzepten
- zur Umsetzung der Konzepte in die strategischen Instrumente (Agglomerationsprogramme, Quartier- und Stadtentwicklungsprogramme, kommunale, regionale und kantonale Richtpläne) sowie in die Nutzungsplanung
- zur materiellen Lösungsfindung und Interessenabwägung in raumplanerischen Aufgaben- und Problemstellungen
- zur Darstellung der räumlichen Konzepte

-

⁵ Vgl. Teilnehmerliste im Anhang

• zur Koordination der raumwirksamen Tätigkeiten unter Beachtung der verschiedenen Themenbereiche (Siedlungsentwicklung, Verkehr, Landschaft, Umwelt usw.).

Raumplanerisches Projektmanagement, Projektleitung und Koordination Raumplaner/innen sollten fähig sein:

- · Aufträge zu formulieren
- die Projektleitung in unterschiedlichen Projekten effizient durchzuführen
- die Interessenabwägung sicherzustellen
- Planungsabläufe zu organisieren und Beteiligte zu koordinieren
- verschiedene Anliegen und Vorgaben der involvierten Stellen zu koordinieren.

Zusätzlich sind in der Verwaltung:

- Kantonale, regionale und kommunale Pläne formell und materiell zu pr
 üfen (Richtpläne, Agglomerationsprogramme, usw.)
- Genehmigungen von Planungen und Baubewilligungen vorzubereiten.

Kompetenz zur operativen Umsetzung

Für die Umsetzung sind gute Kenntnisse über die politischen und administrativen Prozesse, die Verfahren und das Raumplanungs- und Baurecht nötig.

Raumplaner/innen, die in privaten Büros, in der Orts- und Stadtplanung, in der Immobilien- und Baubranche arbeiten, müssen auch befähigt sein, Konzepte der Areal- und Quartierentwicklung konkret an Ort umzusetzen. Dazu sind Kenntnisse über die technischen Planungsinstrumente (GIS, CAD usw.) erforderlich.

Kompetenz zur Kommunikation und Animation in Planungsprozessen

Verschiedene Kompetenzen betreffen nicht spezifisch raumplanerische Themen. Das betrifft insbesondere die kommunikative Bereiche, zum Beispiel die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge verständlich zu erklären, die Information und Kommunikation in Partizipations- und Planungsprozessen sowie deren Moderation.

4 ZIELE ZUR VERBESSERUNG DER AUSBILDUNGS-SITUATION

Aufgrund der Analyse der aktuellen Ausbildungsangebote und zur Verbesserung der Ausbildungssituation lassen sich folgende Ziele definieren⁶:

Ziel A - Förderung einer guten Raumplanungskultur

Eine nachhaltige Raumordnung in der Schweiz wird nicht nur durch die Raumplaner bestimmt, sondern von der Gesellschaft mit ihren Werten und Lebensweisen, dem Wirtschaftssystem als Ganzes, sowie durch die technologischen Innovationen und die Verträglichkeitsgrenzen der Umwelt.

Es gilt, eine gute Raumplanungskultur zu schaffen, um die bisherigen Schwierigkeiten der Disziplin zu überwinden und die verschiedenen Raumnutzungsansprüche auf eine nachhaltige Entwicklung auszurichten. Insbesondere geht es darum, in der Gesellschaft die Grundlagen für eine Mitgestaltung von Grundsätzen und Werten einer nachhaltigen Entwicklung zu schaffen.

Im Speziellen sind die Voraussetzungen zu schaffen, um die Zusammenarbeit zwischen den Abteilungen in den Verwaltungen auf Bundes-, kantonaler, regionaler und kommunaler Ebene und den Praxisbezug der Ausbildungs- und Forschungsinstitutionen zu verbessern.

Eine gute Raumplanungskultur kann gefördert werden, indem man:

- die Bedeutung der Raumentwicklung für die gewünschte künftige Entwicklung der Wirtschaft, der Gesellschaft und der Umwelt unterstreicht und damit deren Bekanntheitsgrad erhöht;
- fachkompetente Raumplaner/-innen ausbildet;
- Spezialisten/-innen ausbildet, welche mit den Raumplanern zusammenarbeiten (Verkehrsingenieure, Architekten usw.);
- Verantwortliche Entscheidungsträger ausbildet, welche im allgemein eine wichtige Rolle für die Raumgestaltung innehaben (z. Bsp. in der Ausbildung von Juristen, Ökonomen, Politikern, Managern, usw.);
- die Ausbildung auf die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen fokussiert.

Ziel B - Weiterführung und Verstärkung der differenzierten Ausbildungen von Experten/innen in der Raumplanung und Spezialisten/innen mit Kenntnissen der Raumplanung

Die Vielfalt der Ausbildungsangebote ist eine Qualität, die es zu erhalten und verstärken gilt, um die unterschiedlichen Erwartungen und Bedürfnisse der Praxis abzudecken.

1. Umfassende Ausbildung als Fachmann/-frau der Raumplanung:

- als RaumplanerInnen mit anerkanntem Hochschulabschluss, (Master im Fachbereich Raumplanung einer technischen Hochschule, Universität, Fachhochschule)
- als Architekten, Ingenieure, Ökonomen, Geographen usw. mit MAS in der Raumplanung.

⁶ Die Ziele basieren auf Erfahrungen der an der Studie beteiligten Raumplanungsfachleute, den Interviews und den Workshops mit den Vertretern der Praxis.

2. Ausbildung in verschiedenen Teilbereichen, Fachmann/-frau mit Kenntnissen in der Raumplanung:

- mit Hochschulabschluss in anderen Disziplinen und mit einem MSc im Bereich Raumplanung
- mit Hochschulabschluss, in einem MAS, DAS oder CAS im Bereich Raumplanung.

In diesem Rahmen sind bestehende Ausbildungsmodule im Bereich Raumplanung in den Masterprogrammen und in den Spezialbereichen zu verstärken und im Hinblick auf eine zukunftsorientierte Raumplanung neue zu schaffen. Dabei sollen sich die Ausbildungen an klar definierten Anforderungsprofilen orientieren.⁷

Im Speziellen stellt sich die Frage, ob zusätzlich zu den aktuellen Angeboten eine Grundausbildung (BSc + MSc) auf universitärer Stufe erforderlich ist. Das Ziel ist, dass die Ausbildungsangebote in der Schweiz das komplexe Berufsspektrum heute und in Zukunft abdecken.

Ziel C - Verstärkung der personellen und finanziellen Ressourcen in der Lehre und Forschung im Bereich Raumplanung

Die aktuellen zur Verfügung stehenden Ressourcen genügen nicht, um eine qualitative und bedarfsorientierte Weiterentwicklung der Ausbildung zu erreichen. Es braucht mehr personelle und finanzielle Ressourcen.

Ziel D - Koordination und Kooperation zwischen Hochschulen und Sprachregionen um eine umfassende Ausbildung anbieten zu können (raumplanerisches Fachwissen, mit Raumplanung verbundenes Fachwissen, methodisch-technisches Fachwissen.

Die Schweiz hat das Glück, drei kulturell-unterschiedliche Ansätze zur Raum- und Stadtplanung zu präsentieren. Diese Ansätze könnten sich mit der Entwicklung des gegenseitigen Austauschs und der Zusammenarbeit unter den verschiedenen Sprachregionen weit mehr bereichern.

Die Schweiz hat ausserdem das Glück über Universitäten, Polytechnische Hochschulen und spezialisierte Fachhochschulen zu verfügen, die sich durch komplementäre didaktische Ansätze auszeichnen und für die Ausbildung qualifizierter Raumplaner unerlässlich sind. Diese Bildungseinrichtungen verfügen gemeinsam über die finanziellen und personellen Ressourcen einer hohen Qualität. Daher sollte die Zusammenarbeit zwischen den Hochschulen weiter entwickelt werden.

Ziel E - Verstärkung der Zusammenarbeit zwischen Lehre, Forschung und Praxis

Zur Verbesserung der Qualität der Ausbildung sind die Verstärkung der Forschung8 und die Zusammenarbeit mit der Praxis bei der Gestaltung der Programme und der Lehre wichtig.

⁷ Vgl. Lehrinhalte, Kapitel 6.3

Der Bereich der Forschung im Bereich Raumplanung und Urbanismus wird im Rahmen dieser Studie nicht behandelt. Es ist jedoch selbstverständlich, dass die Forschung, genauso wie die Teilnahme von Praktikern an den Ausbildungsprogrammen wesentlich zur Qualität der Lehre beitragen.

Übersicht über die verschiedenen Ausbildungswege und Profile

Dank der vielen Möglichkeiten in den Ausbildungswegen, ergeben sich unterschiedliche Profile von Raumplanern/Raumplanerinnen und Spezialisten. In der folgenden Tabelle sind bestehende Ausbildungswege und geplante Projekte in einer generellen Übersicht dargestellt. Diese zeigt auch die Vielfältigkeit der Angebote und Komplexität der Ausbildungswege.

		UMFASSENDE AUSBILDUNG			AUSBILDUNG IN VERSCHIEDENEN TEILBEREICHEN		
IN GESAMTHAFT 6-7 JAHREN (Grundausbildung + Weiterbildung)				DIPL. SPEZIALISTEN UND RAUMPLANER		DIPL. SPEZIALISTEN Mit STUDIUM im Bereich der Raumplanung	DIPL. SPEZIALISTEN Mit Kenntnissen im Fachgebiet Raumplnaung
Weiterbildung				MAS Fachgebiet Raumplanung		MAS Mit Studium im Bereich der Raumplanung	DAS, CAS Mit Kenntnisse im Fachgebiet Raumplanung
IN 5 JAHREr (Grundausbildu		DIPL. RAUMPLANER / URBANISTE		DIPL. SPEZIALISTEN	DIPL. SPEZIALISTEN Mit STUDIUM im Bereich der Raumplanung	DIPL. SPEZIALISTEN	DIPL. SPEZIALISTEN
Grundausbildung	2 Jahre	MSc Fachgebiet Raumplanung	MSc Fachgebiet Raumplanung	MSc Andere Fachgebiete	MSc Mit Studium im Bereich der Raumplanung	MSc Andere Fachgebiete	MSc Andere Fachgebiete
Grundau	3 Jahre	BSc Fachgebiet Raumplanung	BSc Andere Fachgebiete	BSc Andere Fachgebiete	BSc Andere Fachgebiete	BSc Andere Fachgebiete	BSc Andere Fachgebiete
Schulen in der Schweiz		EPFL (Projekt) FHO HSR	UNIGE / UNINE / HEPIA (ab Herbst 2014) HES-SO (ab Herbst 2014)	ETHZ - NSL UNIL / UNIGE / UNINE	ETHZ EPFL HEPIA / EIA-FR / HSB HES-SO	UNI BASEL HSR – HSA LUzern	ETHZ – NSL HSR HEPIA HSLu / HSW ZHAW
Bsp. Schulen im Ausland		Politecnico Milano TU Univeristät Dortmund und Wien	IFU Paris				

Ziel F - Gleichwertige und konkurrenzfähige Ausbildung in der Schweiz wie im benachbarten Ausland.

Es ist nötig, die Ausbildung in der Schweiz attraktiver zu machen, damit mehr Raumplaner und Spezialisten mit Kenntnissen der Raumplanung ausgebildet werden können, welche die Herausforderungen der Raumentwicklung und die politischen und institutionellen Rahmenbedingungen in der Schweiz kennen.

Zusätzlich sollen die ausgebildeten Raumplaner auch fähig sein, im internationalen Kontext Aufgaben zu lösen.

Ziel G - Verbesserung der Ausbildung entsprechend der Nachfrage (Studierende, Praxis) und attraktiv für Markt (verschiedene Anforderungsprofile).

Die Ausbildung muss nicht nur didaktische und wissenschaftliche Zielsetzungen beantworten, die vom akademischen Milieu besonders unterstützt werden, sondern auch den konkreten Anforderungen des schweizerischen Marktes Rechnung tragen. Die diplomierten Abgänger müssen schnell in ihren Stellen einsatzbereit sein.

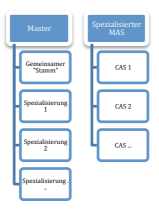
Unter den prüfungswerten Szenarien sollte die Ausbildung in der Welsch- und auch der Deutschschweiz über wenigstens einen Master in Raumplanung auf universitärer Ebene verfügen, dem eventuell ein spezialisierter Bachelor-Studiengang vorgeschaltet ist. Die Master sollten auf einem gemeinsamem "Stamm", einer gemeinsamen Grundlage aufgebaut werden, die eine solide Raumplanungsbasis vermittelt, sowie Spezialisierungsrichtungen, davon aktuell wenigstens eine im Bereich innere Siedlungsentwicklung und Raumnutzung/Städtebau.

Ausserdem sollten auch einige MAS in der Welsch- und auch der Deutschschweiz angeboten werden. Sie sollten gute Allgemeinfähigkeiten im Bereich Raumordnung vermitteln und eine auf eine Spezialisierung ausgerichtet sein. Diese Angebote sollten komplementär sein.

Unter den CAS sollten wenigstens eine Spezialisierung in der Animation von Projekten in der Raumordnung und des Städtebaus, eine Spezialisierung in der Koordination und der Leitung von Projekten (Projektmanagement) und eine Spezialisierung in der Bearbeitung von Planungen angeboten werden.

Das folgende Schema zeigt ein Beispiel. Die Möglichkeiten zur Zusammensetzung des Ausbildungsangebotes sind zahlreich. Wichtig ist die Ausrichtung der Ausbildung auf die unterschiedlichen Berufsbilder und Felder der Raumordnung.

Organisationsprinzipien der Master- und MAS-Ausbildung



Ein vielseitiges und komplementäres Angebot (Bachelors, Masters, MAS, CAS), das für die unterschiedlichen Berufsbilder in der Raumplanung ausbildet



Ziel H - Attraktiv für die junge Menschen und Berufstätige bei der Berufswahl

Es ist zu prüfen, ob mit einem Angebot eines Raumplanungsstudiums direkt nach der Matura mehr junge Leute gewonnen werden könnten.

Die Raumplanung stellt heute ein strategisches Thema für die Zukunft unseres Landes dar. Auch wenn sich die Aktualität in Medien und Politik regelmässig mit diesem Thema befasst, bleibt deren Bedeutung weiterhin ungenügend verstanden.

Um bei unseren Mitbürgern eine Kultur der Raumplanung zu entwickeln und mehr junge Menschen zu einer entsprechenden Berufswahl zu bewegen, ist es wichtig die junge Bevölkerung mehr zu sensibilisieren. Wenn diese Zielsetzung auch weit über den Rahmen dieses Mandates hinausgeht, ist uns wichtig, diesen Punkt zu unterstreichen.

Ziel I - Bessere Anerkennung als Beruf: Raumplaner als Experten mit Grundausbildung

Es braucht generell mehr Anstrengungen, unser Berufsfeld und insbesondere die spezifischen Kompetenzen unseres Berufs erkennbar zu machen.

Das Berufsbild des Raumplaners leidet an einem Mangel an Anerkennung. Anstrengungen sollten unternommen werden, die Sichtbarkeit des Berufes und die Anerkennung seiner Besonderheiten zu verstärken.

5 FESTSTELLUNGEN ZUR AUSBILDUNGSITUATION IN DER SCHWEIZ

Die folgenden Feststellungen basieren auf unserer Analyse des Angebotes und den Erfahrungen sowie Aussagen von Raumplanungsfachleuten aus der Praxis in den Interviews und Besprechungen.

Das Ausbildungsangebot und dessen Qualität wurden mittels eines multi-Kriterien Ansatzes analysiert:

Kriterien	Indikatoren
Inwieweit antwortet die Ausbildung auf die Bedürfnisse des Berufs eines Raumplaners?	Titel und Typ des Diplomes/Zertifikat, Ausbildungsziele, Ausbildungsinhalte, Lehrkörper (Vertreter von Fachorganisationen und Fachexperten)
Ist die Ausbildung interdisziplinär, transdisziplinär?	Zielpublikum, Ausbildungsziele, Ausbildungs- inhalte und Zusammensetzung des Lehrkör- pers
Inwieweit vermittelt die Ausbildung eine gute Allgemeinkultur im Bereich der Raumplanung?	Ausbildungsinhalte: behandelte Themen und Anzahl der ECTS-Kredite.
Inwieweit vermittelt die Ausbildung genügend technische Kenntnisse im Bereich Raumplanung?	Ausbildungsinhalte: behandelte Themen und Anzahl der ECTS-Kredite
Inwieweit bietet die Ausbildung genügend Gelegenheit für Studenten mit praktischen Realitäten konfrontiert zu werden?	Inhalt der Ausbildung: Praktika, Workshops, Diplomarbeit / Anzahl der ECTS-Kredite
Inwieweit ist die Ausbildung wettbewerbsfähig?	Zertifizierung, Typ des Diplomes/ Zertifikat, Ziele, Inhalt der Ausbildung, Lehrkörper, usw.
Inwieweit wird die Ausbildung im Markt wahrgenommen (Sichtbarkeit)?	Information im Internet, Broschüren und sonstige Dokumentation
Inwieweit profitiert die Ausbildung genügend von der Diversität und der Qualität der Ausbildungseinrichtungen in der Schweiz?	Schirmherrschaft, veranstaltende Institution

Unsere Vorgehensweise hat uns nicht erlaubt, die didaktische Qualität der Ausbildung und die Qualität der Leistungsüberprüfung (Fachkenntnisse und Know-how) zu analysieren. Diese Faktoren haben aber einen klaren Einfluss auf die Qualität der Ausbildung. Zusätzliche Untersuchungen wären somit notwendig, um eine bessere Vorstellung der Qualität der Ausbildungen zu erhalten.

Die Übereinstimmung der Ausbildungen mit den Bedürfnissen der Nachfrage wurde wie vorangehend erwähnt durch einen Workshop mit Fachleuten aus der Praxis ermittelt.⁹

5.1 Generelle Feststellungen

Wie die Übersicht über den Bestand der Ausbildungsangebote10 zeigt, wurde in den vergangenen Jahren von den Hochschulen in der Schweiz ein breites und differenziertes

q

⁹ Vgl. Kapitel 4

¹⁰ Vgl. Kapitel 3

Angebot an Raumplanungsausbildungen entwickelt. Die Angebote werden entsprechend ihren Möglichkeiten auf die Nachfrage und die aktuellen Herausforderungen ausgerichtet. Sie leisten damit einen ausserordentlich wichtigen Beitrag zur Verbesserung der fachlichen Kompetenzen in der Raumentwicklung.

Für die Weiterentwicklung und die zukunftsorientierte Verstärkung der Ausbildungsprogramme wirken sich v.a. die fehlenden personellen und finanziellen Ressourcen sehr einschränkend aus.

Die Hochschulen stehen bei der Gestaltung ihrer Programme in einem gewissen Wettbewerb. Ausgehend von den aktuellen Fragestellungen und den Grundanforderungen an die Ausbildung im Bereich Raumplanung versuchen sie, attraktive Programme für die Studierenden aufzustellen. Es zeigt sich, dass es im aktuellen beruflichen Umfeld schwierig ist, bei den Jungen Interesse für den Beruf Raumplaner/Urbanist zu wecken.

Der Mangel an qualifizierten Raumplanungsfachleuten basiert somit im Wesentlichen auf den gesellschaftlichen, politischen, wirtschaftlichen und institutionellen Rahmenbedingungen.

Mit den folgenden Punkten werden Defizite aufgezeigt, die in der Verwaltung, den privaten Büros und weiteren Institutionen festgestellt werden. Sie ergeben sich auch aus der Gegenüberstellung der Ausbildungsangebote und den formulierten Zielen.

Unter "Defiziten" verstehen wir, dass es entweder nicht genügend Raumplaner auf dem Markt gibt oder dass sie nicht genügend ausgebildet sind, um die Bedürfnisse des Marktes und einer zukunftsorientierten nachhaltigen Raumentwicklung zu erfüllen.

Mit der Darstellung der Defizite soll eine Diskussionsgrundlage für die Verbesserung der Ausbildungssituation in der Schweiz geschaffen werden – es geht hier nicht um eine Kritik der bestehenden Ausbildungsangebote!

5.2 Feststellungen zu den Defiziten

5.2.1 Fehlende Raumplanungsfachleute in der Praxis

Die Anzahl der in der Schweiz ausgebildeten Raumplanungsfachleute ist ungenügend. Die Ausbildung in der Schweiz kann die Nachfrage nach Raumplanungsfachleuten nicht abdecken. ¹¹

Die Weiterbildung kann den Fachpersonalmangel nicht beheben, sie schafft in der Regel keine neuen Mitarbeiter.

¹¹ Die effektive Nachfrage im Markt ist nicht geklärt. Die Feststellung basiert auf den Erfahrungen in der Praxis und Aussagen der Workshop-Teilnehmenden.

5.2.2 Feststellung zur Ausbildungssituation

Die Ausbildungssituation in der Schweiz ist unübersichtlich. Was verbirgt sich hinter einem Titel? Die Unübersichtlichkeit wird mit den verschiedenen Zusatzausbildungen und Weiterbildungen noch zunehmen.

Auf Bachelor-Ebene gibt es wenige Angebote in der Deutschschweiz. In der Welschschweiz und im Tessin existieren keine Angebote.

Die angebotenen Ausbildungen (Bachelor, Master, MAS) decken das breite Spektrum der Bedürfnisse der Praxis nicht ab, gute qualitätsvolle Ausbildungen sind dazu oft zu kurz.

Teilweise fehlt es bei den Ausbildungen an Kursen, die es erlauben, ein genügend umfassendes raumplanerisches Grundwissen (Theorien, Modelle, raumrelevante Trends, Raumplanungsgeschichte, -Instrumente, -Recht usw.) zu erlangen.

An verschiedenen Hochschulen setzt man sich anstelle einer Raumplanungsausbildung eher ein für spezialisierte Ausbildungen, z.B. Verkehr, Landschaft, Infrastrukturplanung. Fraglich ist, ob diese Ausbildungen den aktuellen Herausforderungen in der Raumentwicklung genügen und den Bedürfnissen des Marktes (Nachfrage) entsprechen.

Spezialisten finden sich im Arbeitsmarkt, es fehlen aber Fachpersonen, die den Überblick haben und die Gesamtkoordination sicherstellen können - "das Ganze zusammenhalten". Wer stellt z.B. die entscheidenden Fragen, wer macht die Interessenabwägung?

Es fehlt in der Schweiz eine Raumplanungsausbildung im Bereich des Städtebaus.

Defizite in der Deutschschweiz

In der Deutschschweiz existiert kein Grundstudium Raumplanung auf ETH oder universitärer Ebene, vergleichbar mit Ausbildungen in den Nachbarländern. Für einen Ausbau und die Verstärkung der Ausbildung und der Forschung im Bereich Raumplanung fehlen die personellen und finanziellen Ressourcen.

Defizite im Tessin

Es fehlt die Vernetzung und die Zusammenarbeit mit den andern Hochschulen der übrigen Schweiz, welche die kulturelle Vielfalt und regionalen Rahmenbedingungen vermittelt.

Defizite in der Welschschweiz

Die Ausbildungen an den Universitäten sind teilweise noch zu wenig projektorientiert aufgebaut.

Die Ausbildungen in den Fachhochschulen und der EPF lehren zu wenig die Zusammenhänge zwischen Raumplanung, Politik und Institutionen.

Der Anteil an Praktikern im Lehrpersonal ist in einzelnen Ausbildungsmodulen manchmal ungenügend.

5.2.3 Defizite in Koordination und Kooperation

Es existiert keine aktuelle Übersicht über die Ausbildungsangebote in der Raumplanung (z.B. im Internet).

Eine (institutionalisierte) Koordination der Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung zwischen den Hochschulen fehlt.

Die Forschung in der Raumplanung deckt die aktuellen Fragestellungen und Themen in der Praxis nicht ab. Die Zusammenarbeit zwischen Forschung und Praxis ist zu verstärken.

Es fehlt ein gemeinsames koordiniertes Vorgehen bei der Rekrutierung junger Personen in Kooperation zwischen Ausbildung und Praxis.

In verschiedenen Bereichen entwickelt sich auf mehr oder weniger formeller Ebene ein Dialog zwischen der Ausbildung und der Praxis (Fachexperten, Vertreter von Fachorganisationen), auch bei Vernehmlassungen sowie in technischen und wissenschaftlichen Arbeitsgruppen und Kommissionen.

Im Welschland entwickelt sich die Zusammenarbeit zwischen den Universitäten und HES-SO. Sie wird jedoch durch institutionelle Probleme gebremst.

5.2.4 Defizite in der Kommunikation

Die Ausbildungsangebote (Auftritte der Hochschulen im Internet) im Bereich Raumplanung sind schwierig überblickbar, Studieninteressenten/innen finden sich kaum zurecht in den Angeboten. Es fehlt eine Gesamtübersicht über die raumplanerischen Ausbildungsmöglichkeiten.

Die Präsenz in der Berufslaufbahn- und Berufsberatung und in den Schulen vermag nicht genügend Interesse für die Raumplanungsausbildung zu wecken.

5.2.5 Defizite hinsichtlich des Berufsbildes

Das Fehlen eines klaren Berufsbildes erschwert die Berufswahl für Studierende. Obwohl in der aktuellen politischen Diskussion der Raum und der Boden als beschränkte Ressource an Bedeutung gewonnen haben, ist es für Aussenstehende nach wie vor schwierig, Raumplanung in den gesellschaftlichen Kontext einzuordnen.

Das differenzierte Berufsbild ist schwer zu kommunizieren. Das Berufsfeld erscheint für Junge weniger attraktiv als Tätigkeiten in andern Disziplinen (Architektur, Bauingenieurwesen usw.).

Das Berufsbild "Raumplaner/in" ist zu wenig bekannt, es fehlen Anreize zur entsprechenden Berufswahl.

Es fehlen Identifikationsfiguren in der Raumplanung, die den Beruf attraktiv erscheinen lassen.

6 EMPFELUNGEN

6.1 Anforderungsprofile des Raumplanungsberufs

Die Diskussionen mit den Raumplanungsfachleuten aus der Praxis und den Hochschulen haben gezeigt, dass kein klar definiertes Anforderungsprofil und Berufsbild besteht. Dies hängt einerseits mit der Vielgestaltigkeit der Aufgaben und raumplanerischen Herausforderungen auf den verschiedenen Ebenen, andrerseits mit den verschiedenen Bedürfnissen der Akteure in die Verwaltungen und den privaten Büros zusammen.

Eine gemeinsame Basis im Berufsbild besteht darin, dass sich die Fachleute als Experten für die räumliche Entwicklung (z.B. Nutzung des Bodens, Siedlungsentwicklung usw.) verstehen.

Die Ausbildung und/oder Berufserfahrung muss mindestens den Erwerb folgender Kenntnisse, Kompetenzen und folgenden Know-hows sicherstellen:

- Kulturelles und ethisches Grundverständnis der Raumentwicklung
- Fähigkeit den Raum zu gestalten
- Theoretisches Fachwissen (Mechanismen der Gestaltung und Veränderung des Lebensraumes in funktionaler, sozialer und wirtschaftlicher Sicht (interdisziplinäre und transdisziplinäre Kenntnisse)
- Kenntnis der rechtlichen und verfahrenstechnischen Regeln, Kenntnis der Akteure und ihrer Rollen und Interessen
- Fähigkeit in interdisziplinärem Team zu wirken und Leitung von Teams mit unterschiedlicher fachlicher, institutioneller und politischer Besetzung
- · Kommunikations- und Dialogfähigkeit
- Fähigkeit verschiedene Planungsebenen überschreitend vernetzt und multidisziplinär zu denken

6.2 Didaktische Prinzipien

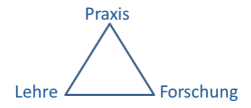
Die folgenden didaktischen Prinzipien bilden die Grundlage für die Raumplanungsausbildung 12 :

- Weiterentwicklung von Ausbildungsarten die auf der Interdisziplinarität und Transdiszilinarität aufbauen und eine gemeinsame Raumplanungskultur entwickeln.
- Klar definierter Ausbildungsaufbau mit einem grossen Anteil inter-disziplinärer Module, einem Praktikum von 3 Monaten (im Minimum, prioritär studienbegleitend). Wenn es die regionale Situation zulässt, eine individuelle Projektarbeit und Zusammenarbeit in Teams in Workshops oder Projekten, welche die Studenten

¹² Quelle : APERAU (www.aperau.org)

in realitätsnahe und berufsbezogene Situationen versetzen und bedingen, dass sie mit anderen Fachleuten zusammenarbeiten (wenn möglich aufgrund eines Mandates). Darstellung der Ausbildungsinhalte in der Beilage des Abschlusses.

- Aufstellung eines interdisziplinären Lehrkörpers mit verschiedenen Praktikern, welche die Ausbildung fachlich gleichgewichtig mitgestalten können.
- Festlegung von Rekrutierungskriterien, welche die Aufnahme und Weiterbildung von Studenten mit verschiedenartigen Erstausbildungen und Grundausbildungen fördern, um die definierten Ausbildungswege zu realisieren.
- Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der Raumplanung. Integration deren Erkenntnisse in die Ausbildung im Rahmen der Zusammenarbeit zwischen Lehre, Forschung und Praxis.



6.3 Lehrinhalte

Die Vielfältigkeit der Ausbildung in der Raumplanung soll erlauben, die verschiedenen Bedürfnisse des Marktes (Private Büros, Verwaltung usw.) und die verschiedenen Erwartungen der Studierenden abzudecken. Aus der Diskussion der Bedürfnisse der Praxis ergeben sich folgende Empfehlungen:

- Raumplaner/innen sollten vorerst über eine gute Grundausbildung verfügen.
- Die Lehrangebote sollten interdisziplinär und transdisziplinär aufgebaut sein um z.B. die komplexen Fragen der Verkehrs-, Siedlungs-, und Landschaftsentwicklung, der Wirtschaft, der Umwelt, Gesellschaft usw. einzubeziehen und koordinieren zu können.
- Die Ausbildung sollte analytische, strategische und synthetische F\u00e4higkeiten anregen.
- In der Ausbildung sollte die Sensibilität über Wirkungszusammenhänge und Nutzungsansprüche im Raum gestärkt werden.
- Die Ausbildung sollte das Schwergewicht auf räumliche Anliegen und umsetzungsorientierte Lösungen (im politischen Umfeld) legen.
- Die Raumplanungsausbildung muss im Rahmen verschiedener Abschlüsse erfolgen können.

Aus den oben genannten generellen Empfehlungen lassen sich folgende Kategorien und Prioritäten für die Ausbildung ableiten:

- 1. Die Analyse der räumlichen Entwicklung und die Raumbeobachtung
- 2. Die Erforschung und Bewertung zukünftiger Raumentwicklungen, Zukunftsperspektiven und Visionen
- 3. Die strategische Planung, die Entwicklung von Konzepten
- 4. Die organisatorische und rechtliche Regulierung im konkreten Umfeld
- 5. Die Unterstützung bei der Vorbereitung und Umsetzung der räumlichen Prozesse und Politiken sowie der Interessenabwägung.

Jede Raumplanungsausbildung sollte um eine zusammenhängende und verständliche Grundausbildung herum angeordnet sein, die klar die wissenschaftliche und didaktische Ausrichtung erkennen lässt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Hauptkategorien der Ausbildung/Lehre dargestellt. Die Liste ist nicht abschliessend. Jede Raumplanungsausbildung sollte die nötigen Grundlagen in den spezifischen Bereichen der Raumplanung vermitteln. Die andern Ausbildungsbereiche sind in wissenschaftlicher und didaktischer Funktion festzulegen.

Die Lehrfächer, die unerlässlich sind, um auf die Bedürfnisse des Berufsstandes und die Erwartungen des Auftraggebers zu antworten, erscheinen in Fettdruck.

Inhalte der Ausbildungen in Raumplanung und Urbanismus

		Prioritäten Ausbildung Raumpla- nung			
	Lehren	Analyse, räumliche Evaluation, Zukunfts- forschung Raum- beobachtung	Raum- planung	Unterstüt- zung und Vorberei- tung der territorialen und städti- schen öf- fentlichen Politiken	
Kenntnisse im Bereich Raumplanung	Grundlagen Raumplaung/Raumordnungspolitik Planungs-, Baurecht Raumplanungstheorien, modelle Raumstrukturen (Analyse und Konzepte der Sied- lungs- und Landschaftsentwicklung, Verkehr und Umfeld) Städtebau, Stadtsoziologie, Stadtgeschichte, Räumliche Ökonomie usw.	Mindestens	20% der Kre	edite ECTS	
Kenntnisse in Verbindung mit der Raum- planung	Politik und Institutionen Demographie Nachhaltige Entwicklung Verwaltungsrecht öffentliches Finanzwesen Mindestens drei von diesen Disziplinen: Umwelt Verkehrsplanung Architektur Landschaftsarchitektur Wohnungspolitik Bauingenieurwesen Vermessungsengineering Bodenverbesserungen, Landwirtschaft Volkswirtschaft Tourismus usw.	Mindestens	10% der Kre	edite ECTS	
Methodisches und Technisches Know-how	Wissanalytische Techniken Planungsinstrumentarium Projekt Management Räumliche Darstellungstechniken Räumliche Konzepte Öffentliche und administrative Verfahren Legistik/Rechtsetzung Ausschreibungensverfahren usw.	Mindestens	15% der Kre	dite ECTS	
Praktische Arbeit	Diplomarbeit Workshops Praktikum	30 bis 40	% der Kredit	e ECTS	

Der Anteil der ECTS-Kredite, der verschiedenen Kategorien der Lehre und praktischen Arbeiten zugeteilt wird, ist in Prozenten angegeben, da in Betracht gezogen werden muss, dass die verschiedenen Ausbildungen in Raumplanung in der Schweiz zwischen 60 und 120 ECTS-Krediten entsprechen.

Die wissenschaftlichen Fächer im Bereich Raumplanung sind am wichtigsten. Sie tragen vor allem dazu bei, eine gemeinsame Raumplanungs-Kultur zu schaffen. Daher ist ihr relatives Gewicht in der Lehre am höchstens, d.h. mindestens 20%.

Die Raumplanung lebt von der Inter- und Transdisziplinarität. Daher sollte eine gute Ausbildung im Bereich Raumplanung ebenfalls wissenschaftliche Lehre in mindestens drei anderen Disziplinen anbieten, die mit dem Bereich Raumplanung verbunden sind. Der relative Anteil dieser Lehrfächer sollte wenigstens 10% betragen.

Das technische Know-how ist unerlässlich, wenn es sich zum Beispiel darum handelt, zeichnen, kartographieren, koordinieren, animieren oder partizipative Prozesse durchführen zu können. Daher sollte der relative Anteil der Fächer, die technisches Know-how vermitteln, mindestens 15% betragen.

Die Diplomarbeit erlaubt es den Studierenden, gewisse Themen zu vertiefen und einen kritischen Analysesinn zu entwickeln. Da Raumplaner im Team arbeiten können müssen, sollten die Ausbildungen ausserdem den Studierenden die Möglichkeit bieten, ihre unterschiedlichen Vorstellungen im Rahmen von Workshops auszutauschen und zu konfrontieren. Das Praktikum erlaubt es, praktische Erfahrung zu sammeln, welche die Studierenden auf die Berufswelt vorbereitet. Die praktischen Arbeiten sind daher genauso wichtig wie der Erwerb wissenschaftlicher Kenntnisse. Daher sollte der relative Anteil praktischer Arbeiten wenigstens 30% betragen, 40% jedoch nicht überschreiten.

Die Lehre sollte gleichgewichtig raumplanerisches Fachwissen, disziplinäres, mit der Raumplanung verbundenes Fachwissen sowie technisches und praktisches Fachwissen anbieten.

6.4 Bildung einer Koordinations- und Kooperationsplattform

Wir schlagen vor, eine partnerschaftlich besetzte Kooperationsplattform zu bilden, die sich aus Vertretern und Vertreterinnen der Ausbildungsinstitutionen(die Ausbildungen im Bereich Raumplanung anbieten), der öffentlichen Verwaltungen und privaten Büros, sowie der Berufsverbände im Bereich der Raumplanung und des REG A (der Raumplaner) zusammensetzt.

Diese Kooperationsplattform hätte u.a. folgende Aufgaben:

- eine gemeinsame Vision/Strategie zur Stärkung der Raumplanungsausbildung zwischen Fachleuten, Arbeitgebern und Hochschulen zu definieren
- eine verbesserte Vernetzung der Ausbildungsmodule der verschiedenen Hochschulen zu ermöglichen
- die Vernetzung zwischen den Sprachregionen und deren unterschiedlichen Kulturen zu verbessern
- die Kooperation und Koordination zwischen den Hochschulen und zwischen den Hochschulen und der Praxis sicherzustellen
- jährlich die Entwicklung der Ausbildungen zu beobachten und mitzugestalten.

Die Beobachtung sollte durch unabhängige Experten erfolgen. Sie sollte sich an einer nachhaltigen Raumentwicklung, den Bedürfnissen des Marktes, den didaktischen Prinzipien und dem minimal erwarteten Inhalt der Ausbildung (vgl. Tabelle 6.3) orientieren.

6.5 Information und Kommunikation

Um den Beruf des Raumplaners (Aufgaben, Berufsbild usw.) und den Vergleich der Ausbildungen in Raumplanung für Interessierte und die Berufsberatung möglich zu machen, empfehlen wir, alle Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung auf einer Internet-Plattform, z.B. der FSU, der VLP-ASPAN, in einem Standard-Format der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Ein Steckbrief für jede Ausbildung würde folgende Elemente präsentieren:

Titel der Ausbildung, Abschluss/Zertifikat, Zertifizierung, Dauer, Art des Studiums, Zielpublikum, Zulassung, Offizielle Sprache, Ausbildungsziele, Ausbildungsprioritäten, Lehr-/Studienplan, Zusammensetzung des Lehrkörpers, Kontakt.

Die Steckbriefe der Ausbildungen sollten jährlich von den unabhängigen Experten aktualisiert und durch die partnerschaftliche Koordinationsinstanz validiert werden.

6.6 Anerkennung als Beruf

Die Ausbildungsparcours der Studierenden (höchst variabel wegen der hohen Anzahl optionaler Kurse und der Möglichkeiten, die das Abkommen von Bologne einräumt), die die didaktischen Prinzipien respektieren und auf den minimal vom Berufsstand erwarteten Inhalten antwortet, sollten eine direkte Aufnahme in das REG A der Raumplaner ermöglichen.

Um als Raumplaner anerkannt zu werden, muss die Fachkraft einen Abschluss einer anerkannten Hochschulausbildung im Bereich Raumplanung haben (Master of Science oder Master of Advanced Studies) oder eine Berufserfahrung von mindestens drei Jahren im Bereich Raumplanung haben. ¹³

6.7 Prüfung einer Grundausbildung auf universitärer Ebene

Die Frage der Schaffung einer Grundausbildung Raumplanung auf universitärer Ebene, vergleichbar mit dem benachbarten Ausland, ist noch offen. Wir empfehlen eine Gruppe mit Vertretern aus der Praxis und den Hochschulen zu bilden, welche diese Frage klärt und Schritte zum weiteren Vorgehen definiert.

_

¹³ Quelle: REG A Raumplaner, in Kraft seit 5.Juni 2008

7 PRIORITÄRE MASSNAHMEN ZUR VERBESSERUNG DER AUSBIDLUNGSSITUATION

Wir empfehlen, als nächsten Schritt die folgenden Massnahmen weiter zu vertiefen und deren Umsetzung in die Wege zu leiten.

- Schaffung einer gemeinsamen einheitlich strukturierten Internetplattform zur Darstellung des Berufs (Berufsbild, Aufgaben usw.) sowie zur Übersicht und zum Vergleich der verschiedenen Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung
- 2. Schaffung einer gemeinsamen Koordinations- und Kooperationsplattform zwischen den Hochschulen und den Raumplanungsfachleuten aus der Praxis (öffentliche Verwaltung, privaten Büros, Fachverbänden, usw.)
- 3. **Entwicklung einer gemeinsamen Strategie** für die Stärkung und Weiterentwicklung der Raumentwicklung und der raumplanerischen Ausbildung
- 4. **Definition eines Mindestinhaltes für die Raumplanungsausbildung** als Sockel für die verschiedenen Ausbildungswege
- 5. **Umsetzung der Empfehlungen in einer Charta**¹⁴ zur Stärkung der Raumplanung für die zukünftige Entwicklung der Schweiz und eines Ausbildungsangebots, wie es für eine nachhaltige Raumentwicklung in der Schweiz notwendig ist. Mit der Charta sollen die Empfehlungen politisches Gewicht erhalten und wirksam werden. Sie soll u.a. auch dazu beitragen, dass die nötigen finanziellen und personellen Ressourcen zur Verfügung gestellt werden.

32

.

Charta eingeladen werden.

¹⁴ Form, Gegenstand und die Möglichkeiten der Mitwirkung (Beteiligte) sind mit den Vertretern/innen der Steuergruppe zu klären. Die wesentlichen Unterzeichnenden könnten sein: Bundesamt für Raumplanung (ARE), die Kantonsplanerkonferenz (KPK), der Fachverband Schweizer Raumplaner (FSU), die Schweizer Gesellschaft der Ingenieure und Architekten (SIA) und die Stiftung des Schweizer Registers (REG). Die Hochschulen, die Ausbildungen in Raumplanung anbieten, könnten ebenfalls zur Unterzeichnung dieser

ANHANG 1: AUSBILDUNGSANGEBOTE IN DER RAUMPLANUNG

Im Folgenden sind die wichtigsten Ausbildungsangebote in der Deutschschweiz, der Welschschweiz, im Tessin und im benachbarten Ausland zusammengestellt.

- im benachbarten Ausland

Vgl. sep. Papier

Abkürzungen:

CUREM Center for Urban & Real Estate Management
EPFL Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
ETHZ Ecole polytechnique fédéral de Lausanne
HSLU/HSW/HSA Hochschule Luzern/Wirtschaft/Architektur

HEIG-VD Haute Ecole d'Ingénerie et de Gestion du Canton VD HEPIA Haute école du paysage, d'ingénerie et d'architecture

HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidental

HSR Hochschule für Technik Rapperswil IFU Paris Institut francais d'Urbanisme de Paris

IUP Paris Institut d'Urbanisme de Paris IUG Grenoble Institut d'Urbanisme de Grenoble

NSL Netzwerk Stadt und Landschaft der ETH Zürich

TU Technische Universität

Zhaw Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften

A: Angebote in der Deutschschweiz und im benachbarten Ausland (Darmstadt, Wien)

B: Angebote in der Welschschweiz und im benachbarten Ausland (Paris)

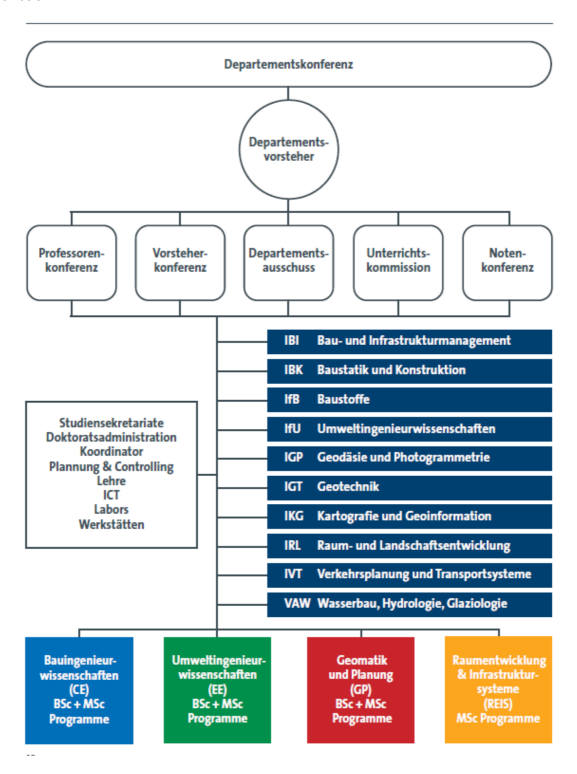
C: Angebote im Tessin und im benachbarten Ausland (Milano)

1.1. Angebote in der Deutschweiz

In der nachfolgenden Zusammenstellung werden die wichtigsten Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung der Hochschulen in der Deutschschweiz dargestellt, soweit diesen im entsprechenden Lehrplan eine spezielle Bedeutung zukommt. Nicht dargestellt sind Lehrplan-Angebote mit Einzelvorlesungen in Raumplanung, z.B. in der Ausbildung Geographie an den verschiedenen Hochschulen. Zusätzlich werden Angebote im benachbarten Ausland (Beispiele Darmstadt, Wien) aufgeführt.

ETH Zürich, Departement Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG)

Aufbau



ETH Zürich, Departement Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG) Master-Studiengang Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

DATEN				
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	Der Master-Studiengang wird zusammen mit den Bachelor-/Master-Studiengängen Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften sowie Geomatik und Planung vom Departement Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG) der ETH Zürich getragen.			
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Science in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme (MSc ETH RE&IS)			
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Keine Akreditierung der ETH. Diese ist erst möglich nach Inkrafttreten des Hochschulförderungs- und Koordinationsgesetzes (HSKG, voraussichtlich Frühjahr 2014). Die einzelnen Studiengänge müssen nicht akreditiert werden.			
4. Dauer Durée / Durata	2 Jahre: 3 Studiensemester, 1 Semester Masterarbeit)			
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Vollzeitstudium 120 ECTS-Kreditpunkte wobei ein Kreditpunkt einer Studienleistung entspricht, die in 25 – 30 Arbeitsstunden erbracht werden kann.			
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachleute, die zur nachhaltigen Entwicklung der gebauten räumlichen Umwelt und ihrer Verkehrssysteme beitragen wollen aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Geographie, Geomatik und Planung, Ökonomie, Raumplanung, Rechtswissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften, Verkehrswissenschaften, Tourismus, Moblität usw.			
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Universitäres Bachelor-Diplom oder ein Bachelor-Diplom einer Schweizer Fachhochschule mit mind. 180 ECTS-Kreditpunkten oder gleichwertigen universitären Abschluss in relevantem Fachgebiet (Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Geographie, Geomatik und Planung, Ökonomie, Raumplanung, Rechtswissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften, Verkehrswissenschaften, Tourismus, Moblität usw.)			
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch, Englisch			
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Eine zentrale Aufgabe dieses Studiums ist es, Studierenden mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis in den Schwerpunktgebieten Raumentwicklung und Verkehrssysteme zu vermitteln.			
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Ausbildung für Gestalterinnen/Gestalter/Managerinnen/Manager der gebauten räumlichen Umwelt und ihrer Infrastruktursysteme. Pflichtfächer (12 KP): Verkehrssysteme (6 KP) Landschaftsplanung und Umweltsysteme (3 KP), Nachhaltige Raumentwicklung			

(3 KP), Vertiefungsfächer (60 KP): Verkehrsplanung; Verkehrssysteme; Raumentwicklung; Umweltplanung Lerninhalte: - Fachliche Vertiefung in den gewählten Fächern (60 KP) - Interdisziplinäre Projektarbeit 12 KP) - Freie Wahlfächer ETH /Uni Zürich (10 KP) - Pflichtwahlfach: Geistes-, Sozial- ,Staatswissenschaften (2 KP) - Masterarbeit (24 KP)
Studiendelegierte Prof. Dr. Adrienne Grêt-Regamey Vgl. Homepage
Studiensekretariat Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Postfach 184, HIL E31.1, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, ETH Zürich Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 044 633 22 79, E-Mail: re-is@baug.ethz.ch
Homepage: www.re-is.ethz.ch
Beschränkt auf Infrastruktur/Moblilität, sowie Raumentwicklung und Umweltplanung.
Der Schwerpunkt des Studiums liegt auf den verschiedenen Vertiefungsrichtungen, die eine individuelle Schwerpunktsetzung erlauben.
Der Studiengang ist ein Grundstudium mit Schwergewicht auf der wissenschaftlichen Ausbildung in den Vertiefungsfächern, insbesondere der Verkehrssysteme und -planung. Die interdisziplinäre Projektarbeit ermöglicht die Anwendung des erworbenen Wissens an einem Praxisbeispiel. Das Studium ist kein interdisziplinäres Raumplanungsstudium.

ETH Zürich, , Departement Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG) Master-Studiengang Geomatik und Planung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	Der Studiengang Geomatik und Planung wird zusammen mit den Studiengängen Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften sowie dem Masterstudiengang Raumentwicklung und Infrastruktursysteme vom Departement Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG) der ETH Zürich getragen. Der Master-Studiengang Geomatik löst ab Herbstsemester 2013 den Master-Studiengang Geomatik und Planung ab.
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Science ETH in Geomatik und Planung (MSc ETH Geomatik-Ing.)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Keine Akreditierung der ETH. Diese ist erst möglich nach Inkrafttreten des Hochschulförderungs- und Koordinationsgesetzes (HSKG, voraussichtlich Frühjahr 2014). Die einzelnen Studiengänge müssen nicht akreditiert werden.
4. Dauer Durée / Durata	2 Jahre: 3 Semester + 1 Semester Masterarbeit
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Vollzeitstudium, 120 ECTS-Kreditpunkte
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Personen mit Interesse am Erfassen, Analysieren und Visualisieren die Strukturen des Lebens- und Wirtschaftsraums gemäss Lehrangebot haben.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Bachelor-Diplom Geomatik und Planung oder ein universitäres Bachelor-Diplom im Umfang von mindestens 180 ECTS-Kreditpunkten oder einen mindestens gleichwertigen universitären Studienabschluss in einer für den Master-Studiengang Geomatik qualifizierenden Studienrichtung, oder ein Bachelor-Diplom einer Schweizer Fachhochschule in Geomatik oder einer qualifizierenden Studienrichtung im Umfang von mindestens 180 ECTS-Kreditpunkten.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Englisch, einzelne Fächer (z.B. Planung) Deutsch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Die Ausbildung fokussiert sich nach dem Basisjahr auf geomatik- und planungsspezifische Fächer wie Geografische Informationssysteme (GIS), Geovisualisierung, Photogrammetrie, Geoprocessing, Planung, Verkehr und rechtliche Grundlagen. Die Ausbildung soll zum kompetenten Gebrauch von komplexen modernen Technologien als auch zur Entwicklung neuer Verfahren für die Lösung von Aufgaben aus den Bereichen der Geodätischen Wissenschaften, der Landnutzung und Landentwicklung sowie der Raumplanung befähigen.
10. Inhalt der Ausbildung	Auswahl von 3 der nachstehenden Vertiefungsrichtungen: Inge-

Contenu de la formation Contenuti della formazione	nieurgeodäsie und Satellitengeodäsie, Navigation und Geodynamik, Photogrammetrie und Fernerkundung, Geoinformationswissenschaften und Kartografie, Raumentwicklung, Umweltplanung. In zwei der drei gewählten Vertiefungen sind mindestens je 18 KP, in der dritten Vertiefung mindestens 9 KP zu erwerben. Lerninhalte: - Fachliche Vertiefung in den gewählten Fächern (45 KP) - Projektarbeit in einem Vertiefungsfach 9 KP) - Freie Wahlfächer ETH /Uni Zürich (10 KP) - Pflichtwahlfach: Geistes-, Sozial-, Staatswissenschaften (2 KP)
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Vgl. Homepage
12. Kontakt Contact Contatti	Studiensekretariat, Postfach 184, HIL E31.1, Wolfgang-Pauli- Strasse 15, ETH Zürich Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 044 633 22 79, E-Mail: re-is@baug.ethz.ch
13. Info	Homepage: http://www.geomatik.ethz.ch/students/master_2013
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Die Interdisziplinarität beschränkt sich auf die Ausbildungsthemen. Das Studium beinhaltet keine interdisziplinäre Raumplanungsausbildung.
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Individuelle Schwerpunktsetzung in den Vertiefungsfächern.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Der Studiengang ist ein Grundstudium mit Schwergewicht auf der wissenschaftlichen Ausbildung in den Vertiefungsfächern, insbesondere der Geodäsie 'Photogrammetrie, GIS, Kartographie. Auf der Basis des Geomatikingenieur-Studiums kann das Geometerpatent erworben werden.
	Das Studium ist keine Raumplanungsausbildung.

ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL) MAS-Programm in Raumplanung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	MAS in Raumplanung ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL)
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Advanced Studies, MAS ETH in Raumplanung (MAS ETH RP)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Keine Akreditierung der ETH. Diese ist erst möglich nach Inkrafttreten des Hochschulförderungs- und Koordinationsgesetzes (HSKG, voraussichtlich Frühjahr 2014). Die einzelnen Studiengänge müssen nicht akreditiert werden.
4. Dauer Durée / Durata	2 Jahre, Beginn Herbst, alle 2 Jahre Arbeitsbelastung während der zwei Jahre mind. 30% ohne indi- viduelle Studienarbeiten
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Weiterbildungsprogramm: Berufsbegleitendes Teilzeitstudium, 800 Kontaktstunden, 90 ECTS-Kreditpunkte. 21 Präsenzwochen (PW) à 5 Tage verteilt über zwei Jahre inkl. Leistungsnachweis in den PW, zuzüglich 2 Tage Erörterung MAS-Thesis, zuzüglich 2 individuellen Studienarbeiten (Exposé und MAS-Thesis).
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachleute mit abgeschlossener Hochschulausbildung in der Raumplanung nahestehenden Fachgebieten (Architektur, Geo- graphie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwis- senschaften u.a.m.)
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Fachleute mit Hochschulabschluss (Master oder gleichwertigen Bildungsstand) mit Ausbildung in einem der Raumplanung nahe stehendem Fachgebiet (Architektur, Geographie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwissenschaften, zusätzlich mit mind. 2 Jahre Berufspraxis im Bereich der Raumplanung und -entwicklung
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch und Englisch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Vertiefung und Erweiterung der fachlichen Fähigkeiten in den raumrelevanten Disziplinen. Gestaltung und Nutzung des Lebensraums und den sich darin abspielenden sozialen, ökonomischen und ökologischen Prozessen; Planung der räumlichen Entwicklung.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Vermittlung von Fachwissen zur räumlichen Entwicklung und Planung (Theorien, Modelle, Methoden) in den Bereichen Raumplanung, Städtebau, Landschafts- und Umweltplanung, technische Infrastrukturen, Raumordnungs-, Infrastruktur- und

	Umweltrecht, räumliche Ökonomie, Ideengeschichte der Raumplanung, Kommunikations- und Präsentationstechnik, Bear-
	beitung interdisziplinärer Studienprojekte (Fallbeispiele).
	Vorlesungen und Seminare in verschiedenen Fachbereichen, zwei grössere Projektarbeiten in Gruppen, individuelle Vertiefungen, sowie Selbststudium und zwei individuelle Studienarbeiten (Exposé und MAS-Thesis).
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Studiendelegierter: Prof. Dr. Bernd Scholl Studienleiter: Felix Günther
	Weitere Beteiligte: vgl. Homepage (Verantwortliche für Recht und Ökonomie fehlen zur Zeit)
12. Kontakt Contact Contatti	ETH Zürich, F. Günther, NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft, HIL H 37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich, Tel: +41 44 633 40 93, Fax: +41 44 633 11 99 E-Mail: guenther@nsl.ethz.ch
13. Info	ETH Zürich, Zentrum für Weiterbildung, HG E 18.1, Rämistr. 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@zfw.ethz.ch,
	masraumplanung.ethz.ch
	Wegleitung: asraumplanung.ethz.ch/docs/indexO
	Online-Anmeldung: http://www.zfw.ethz.ch/application/admission/index
	www.zfw.ethz.ch/application/index
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Disziplinäre Vorlesungen, Interdisziplinäre Projektarbeit
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Schwergewicht auf projektbasiertem Lernen. Interdisziplinäre Bearbeitung der Studienprojekte, Betrachtung (Analyse, usw.) Konzept- und Strategieentwicklung aus der Sicht der projektre- levanten/beteiligten Disziplinen.
	Schwerpunkte: Planung als Methode antizipierender Problemlösung im Bereich der räumlichen Entwicklung,
	 Theorien und Modelle zur räumlichen Entwicklung aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen als tragfähige Basis, Räumliche Entwicklung im Kontext von Gesellschaft,
	Wirtschaft, Politik und Umwelt.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Angebot an Studienplätzen: Min.8, max. 30 Studierende (24 MAS + 6 DAS) alle 2 Jahre. Übersteigt die Zahl der Bewerbungen die festgelegte obere Grenze, wird eine Auswahl getroffen. Kriterien: Studienrichtung im Grundstudium, Berufserfahrung, Noten im Diplomausweis,

zusätzliche Qualifikationen, multidisziplinäre Zusammensetzung, Ergebnis eines allfälligen Aufnahmegesprächs.

In den vergangenen Jahren war die Nachfrage für das MAS etwa doppelt so gross wie das Angebot an Studienplätzen. Von den Studierenden kamen zu rund 50% aus der Verwaltung und 50% aus privaten Büros. Vertretene Disziplinen: Geographie, Umwelt, Architektur, Forst, Recht, wenig Ingenieur-, Ökonomie- und Sozialwissenschaft.

Koordination/Koordination mit andern Hochschulen:

- Kooperation mit HRS und VLP: Vorkurs Grundlagen Raumplanung
- Zusammenarbeit mit Fachleuten aus verschiedenen Institutionen
- Informelle Arbeitsteilung und Schwerpunktsetzung zwischen MAS ETH und HRS: MAS ETH: Strategien Raumplanung / HRS: Angewandte Raumplanung, Instrumente usw.

Zwischen den Hochschulen MAS ETH und der HRS besteht ein informeller fachlicher Austausch. Eine Ausbildungskonferenz auf Hochschulebene im Bereich der Raumplanung, gegebenenfalls mit Beteiligung der Fachverbände und wichtigen Institutionen existiert nicht.

ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL) DAS-Programm in Raumplanung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	DAS in Raumplanung ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL)
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Diploma of Advanced Studies (DAS) ETH in Raumplanung» («Diploma of Advanced Studies (DAS) ETH in Spatial Development»)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Vgl. MAS
4. Dauer Durée / Durata	Dauer Individuell 1 – 2 Jahre Die zeitliche Gesamtbelastung beträgt mindestens 150% der Präsenzzeiten in den belegten Lernangeboten (Vorlesungen und Seminare) zuzüglich der Erarbeitungszeit für die Abschlussarbeit (DAS-Thesis).
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Das Weiterbildungs-DAS-Programm in Raumplanung an der ETH Zürich ist ein frei wählbares Curriculum von mindestens 240 Kontaktstunden aus dem gesamten Vorlesungs- und Seminar-Angebot des MAS-Programms in Raumplanung 2013/15 einschliesslich der vom NSL als individuelle Vertiefungen angebotenen Lerneinheiten. Die Teilnahme an Projektarbeiten und Studienreisen ist dagegen nicht möglich.
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Wie MAS, zusätzlich Personen mit viel Projekterfahrung
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Fachleute mit abgeschlossener Hochschulausbildung der Studienrichtungen Architektur, Geographie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwissenschaften sowie anderen der Raumplanung nahe stehenden Fachgebieten sowie mehrere Jahre Berufserfahrung nach dem Studienabschluss in einem raumplanungsnahen Arbeitsfeld.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch und Englisch

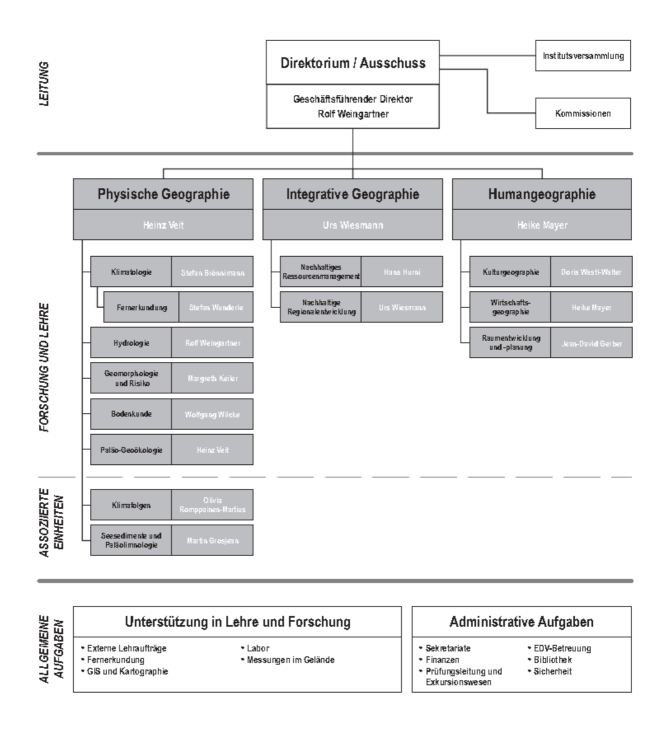
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Im Vordergrund steht die Entwicklung eines fundierten Verständnisses der wesentlichen Faktoren und Akteure der räumlichen Entwicklung sowie die Vermittlung einer tragfähigen theoretischen Basis in Form von Theorien und Modelle zur räumlichen Entwicklung aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Das DAS-Programm umfasst das gesamte Vorlesungs- und Seminar-Angebot der Weiterbildungsprogramme in Raumplanung einschliesslich der vom NSL als individuelle Vertiefungen angebotenen Lerneinheiten, aber ohne die Projektarbeiten und die Studienreisen. Lerninhalte wie MAS
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Wie MAS
12. Kontakt Contact Contatti	ETH Zürich, F. Günther, NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft, HIL H 37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich, Tel: +41 44 633 40 93, Fax: +41 44 633 11 99 E-Mail: guenther@nsl.ethz.ch
13. Info	Wie MAS
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Wie MAS
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Weiterbildung in den Themen der gewählten Vorlesungen und Seminaren.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Spezielle Vertiefung für Kaderleute.

ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL) CAS-Programm in Raumplanung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	CAS in Raumplanung
Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL)
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Weiterbildungs-Zertifikat (WBZ) ETH in Raumentwicklung (Certificate of Advanced Studies (CAS) ETH in Spatial Development).
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Vgl. MAS
4. Dauer Durée / Durata	Dauer individuell Die zeitliche Gesamtbelastung beträgt mindestens 120% der Präsenzzeiten in den belegten Lernangeboten (Vorlesungen und Seminare) zuzüglich der Erarbeitungszeit für die Abschlussarbeit (CAS-Thesis).
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Das Weiterbildungs-CAS-Programm in Raumplanung ist ein frei wählbares Curriculum von mind. 100 Kontaktstunden aus dem gesamten Vorlesungs- und Seminar-Angebot des MAS-Programms in Raumplanung einschliesslich der vom NSL als individuelle Vertiefungen angebotenen Lerneinheiten. Die Teilnahme an Projektarbeiten und Studienreisen ist dagegen nicht möglich. Lerninhalte individuell basierend auf MAS
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Interessierte Fachleute wie MAS und DAS
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Fachleute (Master oder gleichwertig) der Raumplanung und verwandte Gebiete, mit mindestens 2 Jahren Berufspraxis im Bereich der Raumplanung und Raumentwicklung.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch und Englisch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Im Vordergrund stehen die Entwicklung eines fundierten Verständnisses der wesentlichen Faktoren und Akteure der räumlichen Entwicklung sowie die Vermittlung einer tragfähigen theoretischen Basis in Form von Theorien und Modelle zur räumlichen Entwicklung aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti	Das CAS-Programm umfasst das gesamte Vorlesungs- und Seminar-Angebot der Weiterbildungsprogramme in Raumpla-

della formazione	nung einschliesslich der vom NSL als individuelle Vertiefungen angebotenen Lerneinheiten, aber ohne die Projektarbeiten und die Studienreisen.
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Wie MAS/DAS
12. Kontakt Contact Contatti	ETH Zürich, F. Günther, NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft, HIL H 37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich, Tel: +41 44 633 40 93, Fax: +41 44 633 11 99 E-Mail: guenther@nsl.ethz.ch
13. Info	Wie MAS/DAS
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Wie MAS/DAS
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Das CAS ist ein Ergänzungskurs zur fachlichen Weiterentwicklung und Spezialisierung in einzelnen raumrelevanten Disziplinen (Spezialisierung für Fachleute).
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Das CAS-Programm in Raumplanung ist ein Weiterbildungsprogramm mit der Möglichkeit, spezifische individuelle Schwerpunkte zu setzen.

GEOGRAPHISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT BERN



DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	Bachelor/Master of Science in Geography, Universität Bern BSc/MSc
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Bachelor of Science in Geography, Universität Bern (BSc) Master of Science in Geography, Universität Bern (MSc)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Nicht recherchiert
4. Dauer Durée / Durata	Bachelor: 3 Jahre (6 Semester, 180 ECTS) Master: 2 Jahre, 4 Semester (inkl. Masterarbeit 120 ECTS)
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Das Bachelorstudium besteht aus einem Major im Umfang von 120 ECTS und einem oder mehreren Minor im Gesamtumfang von 60 ECTS. Im Major sind auch obligatorische Leistungseinheiten in Erdwissenschaften, Statistik, Mathematik sowie Informatik enthalten. Das Bachelorstudium gliedert sich in ein einjähriges Einführungsstudium und in ein zweijähriges Aufbaustudium. Im Master-Studium kann man sich auf die Physische Geographie oder auf die Humangeographie konzentrieren oder ein breiteres Studium anzustreben. Es umfasst eine Pflichtvorlesung ("Alpen- und Gebirgsräume der Erde" à 3 ECTS), einen Wahlpflichtteil (16 ECTS), einen Teil frei wählbarer Veranstaltungen (41 ECTS) sowie die Masterarbeit (60 ECTS).
	Der Wahlpflichtteil umfasst ein Seminar (5 ECTS), eine Veranstaltung aus dem Feldmodul (5 ECTS) sowie 6 ECTS aus dem Methodenmodul.
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Interessierte im Bereich Geographie
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Die Zulassungsbestimmungen für das Studium am Geographischen Institut richten sich nach Artikel 87 bis 98 Universitätsverordnung (UniV).
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch / Französisch (Art. 11 UniG)
9. Ziele der Ausbildung	Das Bachelorstudium soll den Studierenden eine grundle-

Objectifs d'enseignement	gende wissenschaftliche Bildung im Fachgebiet Geographie
Obiettivi	vermitteln.
	Das Masterstudium verfolgt eine fachspezifische und gleichzeitig interdisziplinäre Vertiefung mit den Zielen, eine wissenschaftliche Tätigkeit aufzunehmen, sich in einen praktischen Beruf einzuarbeiten und die Stoffgebiete der Geographie an Höheren Mittelschulen fachlich kompetent zu unterrichten.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Bachelor Studium: Grundlagenvermittlung im Fachbereich Bereich Geographie (Physische Geographie, Humangeographie, Regionalgeographie, Integrative Georgraphie usw.) Der Geographie-Master ist ein Forschungsmaster. Die Masterarbeit umfasst die Hälfte des Studienumfanges. Damit wird die wissenschaftliche Spezialisierung und Vertiefung sichergestellt. Das Thema umfasst ein Forschungsgruppenmodul, z.B. im Bereich Humangeographie: Wirtschaftsgeographie, Raumentwicklung und -planung, Kulturgeographie. Lehrkonzept (Stand Januar 2014): Einführung in die Raumentwicklung und -planung Einführung und Geschichte: Institutionelle Regulierung des Bodens (Raumplanung und Eigentum) Ortsbegehungen und Kartografie als Methoden der Humangeographie, Fallorientierte Untersuchung von beispielhaften Problemstellungen der Raumentwicklung in Bern Raumplanung und ihre Umsetzung Einführung in die Raumplanung: Rollen und Zuständigkeiten in der Raumplanung, Instrumente und raumwirksame Prozesse Fallorientierte Analyse von Planungsprozessen Raumplanung auf kommunaler Ebene: Strategische Anwendung von raumplanerischen Instrumenten (Bodenpolitik, Akteurstrategien) Interessen in der Raumentwicklung und -planung Raumentwicklung als umstrittenes Politikfeld: Raumplanung zur Koordinierung und Abwägung von unterschiedlichen Interessen: Aktuelle Konflikte und Positionen im politischen Diskurs Raumplanung auf Bundesebene: Aktuelle Themen und Herausforderungen der Raumentwicklung aus Sicht des Bundes und von nationalen NGOs Raumentwicklung und -planung in der Wissenschaft Heranführung an internationale wissenschaftliche Planungs- und raumrelevante Literatur Durchführung von Forschungsvorhaben auf Grundlage von wissenschaftlicher Literatur Durchführung von raumrelevanten wissenschaftlichen Forschungen Raumentwicklung und -planung in der Schweiz: Stadt Biel und Chasseral Regional Park Raumentwicklung und -planung international: Herausforderungen und Entwicklungen der Stadtplanung einer europäischen Stadt
11. Lehrkörper	Paumentwicklung& planung:
Composition du corps enseignant	Raumentwicklung&-planung: Prof. JD. Gerber

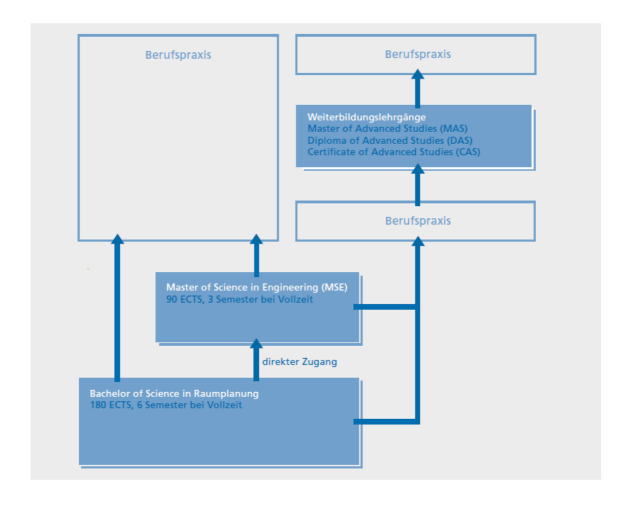
	<u> </u>
Composizione corpo docente	Dr. M. Rupp Dr. R. Schwab
	Wirtschaftsgeographie: Prof.H. Mayer
	Kulturgeographie: Prof. D. Wastl-Walter PD Dr. R. Ruhne sowie weitere Fachpersonen aus der Praxis
12. Kontakt Contact Contatti	Jean-David Gerber, Geographische Institut, Universität Bern Email: jean-david.gerber@giub.unibe.ch Phone: +41 31 631 8866
13. Info	Geographisches Institut Hallerstrasse 12 3012 Bern Tel. 031 631 52 70
	Studienleiter: Prof. Urs Wiesmann
	Studienberatung: Brigitt Reverdin-Steinlin E-Mail: reverdin@giub.unibe.ch
	www.geography.unibe.ch Forschungsgruppe: www.geography.unibe.ch/planning
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Geographiestudium mit breitgefächerten Ausbildungseinheiten in Raumentwicklung und -planung
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	 Die Forschungsgruppe 'Raumentwicklung und -planung' hat den Focus auf die Akteure mit raumwirksamen Tätigkeiten und deren (politischen) Strategien, welche die aktuellen Veränderungen in der Raumentwicklung bewirken sowie auf deren Einfluss auf die nachhaltige Nutzung der natürlichen und künstlichen (vom Mensch geschaffenen) Ressourcen.
	 Forschungsfeld: Raumplanung andere raumwirksame öffentliche Politiken (z.B. Naturund Heimatschutz, Naturpärke) Eigentumsrechte und institutionelle Ökonomie Politische Ökologie Management von natürlichen und kulturellen Ressourcen
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Das Masterstudium vermittelt im Rahmen der Humangeo- graphie ein vertieftes raumplanerisches Fachwissen mit Praxisbezug.

Universität Basel, Nachdiplomstudiengang in Stadt- und Regionalmanagement

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	Nachdiplomstudiengang in Stadt- und Regionalmanagement
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	University Professional (UP) und Master of Advanced Studies (MAS)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	University Professional zertifizierte Ausbildung von Stadt- und Regionalmanagern/-managerinnen
4. Dauer Durée / Durata	2 Semester, 12 Wochenendmodule (à 2 Tage)
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Berufsbegleitendes postgraduales Masterstudium
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti dis- cipline	Regional-, Raum- und Stadtplaner/innen, Tourismusfachkräfte, Geographen/innen, Betriebswirte/innen und Verwaltungsangestellte, Architekten/innen und Städtebauer/innen, Kommunikationsfachpersonen, Journalisten/innen, Juristen/innen, Soziologen/innen, Politologen/innen sowie an alle Professionals, welche mit der Bewertung der wirtschaftlichen Entwicklung einer Stadt und Region, der Erarbeitung von Stadtentwicklungskonzeptionen, der Zusammenarbeit von Unternehmen und Verbänden, der Förderung des Images einer Stadt oder Region oder der Stärkung von Standorten zu tun haben.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Hochschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung und Berufserfahrung mit Bezug zu Stadtentwicklung, Wirtschaftsförderung, Tourismus, Stadtentwicklungspolitik usw.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Befähigung, eine verantwortliche Position im Bereich des Managements aller räumlichen Ebenen wahrzunehmen. Kompetenz zur Entwicklung und Umsetzung eines strategischen Konzepts für eine Stadt oder Region, insbesondere in den Bereichen Einzelhandel, Quartier-, Stadt- und Regionalmanagement.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Grundlagen des Stadt- und Regionalmanagements, Angewandtes Stadt- und Regionalmanagement (Projektmanagement, Kommunikation, Einzelhandelsprojekte, Eventmanagement usw.), Vertiefungsstudien (Freizeit, Tourismus, Wirtschaftsförderung usw.)

11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Prof. Dr. Margareta Neuburger-Zehnder Basel Advanced Study Centre
	Prof. Dr. Rita Schneider-Sliwa, Geographisches Institut Stadt- und Regionalforschung
	Prof. Dr. Joachim Vossen, Ludwig-Maximilians-Universität, München und Institut für Stadt- und Regionalmanagement, Aachen/Göttingen/München
	Dr. Edo Kobelt, Höhere Fachschule für Tourismus Graubünden, Academia Engiadina, Samedan
	sowie weitere Fachpersonen aus der Praxis und des angewandtes Stadt- und Regionalmanagements
42 Kantalit	Dref Dr. Josephire Vesser
12. Kontakt Contact	Prof. Dr. Joachim Vossen Institut für Stadt- und Regionalmanagement
Contatti	Ottostrasse 19, D-80333 München, Tel. +49 (0)89 237 022 98 vossen-at-isr-forschung.de
13. Info	www.stadtundregionalmanagement.ch
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Interdisziplinär abgestützte Ausbildung im Bereich des Stadt- und Regionalmanagements
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement	Quartier-,Stadt- und Regionalmanagement, Vertiefung in relevanten ökonomischen Themen und angewandten Fächern wie
Priorità dell'insegnamento	Kommunikation, Projektmanagement etc.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Im Vordergrund stehen das angewandte Stadt- und Regional- management (Projektmanagement), das Marketing und die Standortförderung.

Hochschule Rapperswil (HSR) Ausbildungsangebote Aufbau



Hochschule Rapperswil (HSR) Diplomstudium in Raumplanung (Bachelor)

DATEN	DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	Diplomstudium in Raumplanung (Bachelor) Hochschule Rapperswil	
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Bachelor of Science FHO in Raumplanung	
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Die HSR ist als Hochschule nicht zertifiziert.	
4. Dauer Durée / Durata	3 Jahre, (6 Semester inkl. Bachelorarbeit)	
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Vollzeitstudium (180 ECTS-Punkte) Minimale Anzahl ECTS-Punkte: Raumplanung 38, Städtebau 22, Natur und Landschaft 10, Verkehrsplanung 18, Umwelt und Ökologie 10, Visuelle Kommunikation 12, Projekte 12, Kommunikation und Sprache 12, Gesellschaft, Wirtschaft und Recht 16, Bachelor-Arbeit Raumplanung 12	
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	An Raumplanung interessierte Personen mit Berufsmaturität (Zeichnerberufe, Geomatiker usw.) und Maruranden mit Praktikum	
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Berufsmaturität in Verbindung mit einer beruflichen Grundausbildung in einem der Studienrichtung verwandten Beruf oder eine eidgenössisch anerkannte gymnasiale Maturität und eine mindestens einjährige Arbeitswelterfahrung, die berufspraktische und berufstheoretische Kenntnisse in einem der Studienrichtung verwandten Beruf vermittelt hat.	
8. Offizielle Sprache	Deutsch	
Langue officielle Lingua ufficiale		
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	 Berufsbefähigung für Sachbearbeitung (anwendungsorientierte Fähigkeiten): Vermittlung von raumplanerischen Grundlagen, im Vordergrund steht lokale Ebene Vermittlung von instrumentellen Kenntnissen Befähigung für praktisches Handwerk auf Ortsplanungsebene für kommunalen Stellen, Planungsbüros Der Bachelor-Studiengang ermöglicht den Einstieg in die Be- 	

	rufspraxis und die weitere Vertiefung im Master-Studium: Master of Science in Engineering (MSE) oder begleitend zur Berufspraxis in die Weiterbildungslehrgänge Raumplanung (MAS, DAS, CAS)
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Generell: Raumplanung, Verkehr, Städtebau, Natur und Landschaft, Kommunikation, Recht: Instrumente und Methoden der Raumplanung Mobilität und Integrierte Verkehrsplanung Stadtplanung und städtebauliches Entwerfen Naturschutz und Landschaftsplanung Gesellschaftliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Raumplanung Mündliche, schriftliche und visuelle Kommunikationstechniken
	Studienjahr 1: Die angebotenen Module umfassen die Schwerpunkte Raum- und Verkehrsplanung, Stadtplanung sowie Landschaftsplanung und Ökologie. Begleitend zu den Vorlesungen werden Studienarbeiten durchgeführt und die dazu benötigten Darstellungstechniken (CAD, GIS,) vermittelt.
	Studienjahr 2: Vertiefung der Studieninhalte des 1. Jahres, Vorlesungen, Studien- und Projektarbeiten. Module in Kommu- nikationstechnik, Planungsrecht, Angebot an Fremdsprachen und Studienreisen
	Studienjahr 3: Gezielte Modulauswahl auf einen thematischen Schwerpunkt – in der instrumentellen Raumplanung, der Verkehrsplanung oder im Bereich Städtebau/Stadtplanung. Entsprechend dieser Auswahl Bearbeitung von Studienprojekten und der Bachelorarbeit.
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant	Dr. Dirk Engelke, DiplIng Bauingenieur, Professor für Raumentwicklung Institutspartner IRAP
Composizione corpo docente	Markus Gasser, Dipl. Arch. ETH, Professor für Städtebau und Siedlungsentwicklung Institutspartner IRAP
	Carsten Hagedorn, Dipl. Ing Raum- und Umweltplanung Professor für Verkehrsplanung, Institutspartner IRAP
	Andreas Schneider, Dipl. Arch. ETH, Raumplaner ETH/NDS, Professor für Raumentwicklung Institutsleiter IRAP
	Dr. Joachim Schöffel, Dipl. Ing. mult., Professor für Stadtplanung, Studiengangleiter Raumplanung, Institutspartner IRAP
	Klaus Zweibrücken, Dipl. Ing. Raum- und Umweltplanung, Professor für Verkehrsplanung, Institutspartner IRAP
	Die genannten Lehrpersonen sind im Studiengang Raumpla- nung angestellt. In der Raumplanerausbildung sind dazu noch Dozierende bzw. Profs. anderer Studiengänge tätig.
12. Kontakt Contact / Contatti	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 222 41 11, E-Mail: office@hsr.ch

13. Info	www.hsr.ch/raumplanung
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Die Ausbildung ist interdisziplinäre im Hinblick auf die Themen der Raumentwicklung, die Lehrveranstaltungen und die Studienprojekte (Studierende aus verschiedenen Disziplinen). Die Lehrveranstaltungen im Bereich von Stadtplanung und städtebaulichem Entwerfen erfolgen zusammen mit Studierenden der Landschaftsarchitektur; Dozenten auch aus dem Studiengang Bauingenieurwesen.
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	 Grundlagenvermittlung, technische und instrumentelle Grundausbildung (Planungsinstrumente, Methodik, Kommunikation, GIS/CAD usw.), Kenntnisse über Verfahren und Planungsprozesse Gestaltung und Kommunikation (im öffentlichen Bereich), projektorientierte Vertiefung in den raumrelevanten Bereichen (praxisbezogene Fallbeispiele). Zusätzlich enthält der Bachelor-Studiengang auch Allgemeinfächer (Sprachen usw.)
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	meinfächer (Sprachen usw.) Die HSR ist die einzige Hochschule, die ein Grundstudium Raumplanung anbietet. Sie muss "on the job" die Grundausbildung sicherstellen. Sie verzeichnet viele Quereinsteiger mit wenig Grundlagenwissen. Nach der Ausbildung sollten die Absolventen in der Praxis über politisches Know-how, fundiertes fachliches Wissen und genügend Projektmanagement-Erfahrungen verfügen. Aufgrund der gegebenen Rahmenbedingungen (Rekrutierung Studierende, Studiendauer, mögliche fachliche Vertiefung usw.), bestehen hier Defizite. Festgestellte Defizite (A.Schneider, J. Schöffel): Fehlende Kenntnisse über politische Rahmenbedingungen (Schnittstelle Fach/Politik) Fehlen urbaner Themen, städtebauliches Vorstellungsvermögen Instrumentelle Kenntnisse, jedoch oft Mangel an städtebaulichem Vorstellungsvermögen Oft Mangel an intellektuellen Fähigkeiten bei Berufsabgängern, Schreibschwäche Ziele für die Weiterentwicklung Bachelor (A. Schneider): Vertiefte Ausbildung in neuen Technologien, z.B. GIS, ÖREP Nutzungsplanung 2. Generation (z.B. Siedlungsumbau, - verdichtung)

Hochschule Rapperswil

Masterstudium Science in Engineering (MSE), Vertiefungsrichtung MRU Public Planning (Raumplanung), ab Herbst 2013: MRU Spatial Development and Landscape Architecture

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	Master of Science in Engineering mit Vertiefung in Public Planning, Construction and Building Technology Ab Herbst 2013 Spatial Development and Landscape Architecture; (vorbehältlich Bewilligung BBT)
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Science (FHO) im Fachgebiet Public Planning, Construction and Building Technology Ab Herbst 2013 MRU Spatial Development and Landscape Architecture; (vorbehältlich Bewilligung BBT)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Die HSR ist als Hochschule nicht zertifiziert. Akkreditierung durch BBT 2010 (mit Auflagen)
4. Dauer Durée / Durata	3 Semester (Vollzeit), inkl. Masterthesis max. 7 Semester (Teilzeit)
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Vollzeit- oder Teilzeitstudium Vorlesungen: Theorie- und Kontextmodule 33 ECTS Punkte, Fachliche Vertiefung (2 Projektarbeiten + Masterthesis) 57 ECTS Punkte, Total 90 ECTS Punkte
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Personen (mit starker Eigenmotivation) mit Interesse an Projektleitungs- und Führungsfunktionen in verschiedenen Bereichen der Planungsbehörden auf allen Verwaltungsebenen, privaten und öffentlichen Wirtschaftsförder- Entwicklungs- und Forschungsinstitutionen, privaten Planungs-und Projektentwicklungsbüros sowie in nationalen und International tätigen Immobilien-, Versicherungs- und Bankengesellschaften.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Bachelor oder gleichwertiger Abschluss und sehr gute Studienleistungen (A- / B- Grade). Für ausländische Bewerber: Deutschkenntnisse auf Konversationsniveau.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch, Englischkenntnisse vorausgesetzt
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Vertiefung des Fachwissens, aufbauend auf BsC-Niveau in folgenden Bereichen: • Aktuelle Planungsmethoden und –strategien • Vermittlung von praxisorientiertem, vertieften Fachwissen • Verstärktes wissenschaftliches Arbeiten

systematisches Vorgehenbei neuen Themen Schulung der kommunikativen Fähigkeiten Vermittlung von Führungskompetenzen Vermittlung von betriebswirtschaftlichen Kompetenzen Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt bei den praxisorientierten 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti Vertiefungsprojekten und der Masterthesis. Zusammen decken della formazione sie 2/3 der Ausbildung ab. Mit den Projektarbeiten wird die Vertiefungsrichtung gewählt, wobei mindestens 2 Vertiefungsrichtungen in den 3 Arbeiten abgehandelt werden sollen. Die Vertiefungsrichtungen sind: Siedlungs-/ Freiraumplanung und Städtebau Verkehrsplanung und Infrastruktur Orts- / Regionalplanung und Agglomerationspolitik Landschaftsplanung und naturnaher Tourismus Landschaftsarchitektur (ab HS 2013) Die theoretische Ausbildung umfasst 1/3 des Studiums und kann aus einem Angebot von Modulen individuell zusammengestellt werden. Die Modulkategorien umfassen: Technisch-wissenschaftliche Vertiefung (z.B: Siedlung und Verkehr, Entwurfsprozesse, Naturgefahren, ...) Erweiterte theoretische Grundlagen (z.B. Planungsmethoden und -strategien, Bau-, Planungs- und Umweltrecht, Lebenszyklusmanagment von Infrastrukturen) Kontextmodule (z.B. Ethik und Unternehmensverantwortung, Privatsphäre und Recht, ...) 11. Lehrkörper Raumentwicklung: Composition du corps enseignant Dirk Engelke, Dr. Dipl.-Ing Bauingenieur, Professor für Rau-Composizione corpo docente mentwicklung, Institutspartner IRAP Markus Gasser, Dipl. Arch. ETH, Professor für Städtebau und Siedlungsentwicklung, Studiengangleiter, Institutspartner IRAP Carsten Hagedorn, Dipl. Ing Raum- und Umweltplanung, Professor für Verkehrsplanung, Institutspartner IRAP Andreas Schneider, Dipl. Arch. ETH, Raumplaner ETH/NDS, Professor für Raumentwicklung, Institutsleiter IRAP Klaus Zweibrücken, Dipl. Ing. Raum- und Umweltplanung, Professor für Verkehrsplanung, Institutspartner IRAP Landschaftsarchitektur: Prof. Andrea Cejka, Dipl. Ing., Landschaftsarchitektin Prof. Hansjörg Gadient, Dipl.Arch.ETH, Landschaftsarchitekt BSLA,, Institutspartner ILF Prof. Dr. Susanne Karn, Landschaftsarchitektur, Institutsleiterin GTLA, Institutspartnerin ILF Prof. Joachim Kleiner, Dipl. Ing., Landschaftsarchitekt BSLA,, Institutspartner ILF

	<u></u>
	Prof. Dr. Susanne Kytzia, Abteilung Bauingenieurwesen, Institutspartnerin IBU
	Prof. Thomas Oesch, Dipl. Kulturing. ETH, , Institutspartner ILF
	Prof. Hans Michael Schmitt, dipl. Ing. Landschaftsarchitekt BSLA SIA, Institutspartner ILF
	Prof. Dr. habil. Dominik Siegrist, Dipl. geogr., Dipl phil. II, Institutsleiter ILF
12. Kontakt Contact Contatti	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 222 41 11, E-Mail: office@hsr.ch
13. Info	http://www.hsr.ch/MRU-Public-Planning.1238.0.htm
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Interdisziplinäre Ausbildung im räumlichen Management
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Der Studiengang ist auf die fachliche, projektorientierte, praxisbezogene Vertiefung der Ausbildung im Bereich Raumplanung und Landschaftsarchitektur ausgerichtet (2/3 der Ausbildung sind fachliche Vertiefungsarbeiten).
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Der Masterstudiengang basiert auf einer Kooperation der Schweizer Fachhochschulen. Das MRU wird von folgenden Instituten getragen: - Institut für Raumentwicklung (IRAP) - Institut für Landschaft und Freiraum (ILF) - Institut für Geschichte und Theorie der Landschaftsarchitektur (GTLA)
	Im Masterstudium wird eine breite vertiefte Ausbildung (fachliche Vertiefungsrichtungen, Lehrkörper) angestrebt. Mit individuellen Studienvereinbarungen wird den speziellen Bedürfnissen der Studierenden Rechnung getragen (Grundlagen-Studiengang mit persönlicher Betreuung).
	Bestrebungen: - Ausbildung als Projektleiter - Verbeserung der Projektmanagement Kenntnisse - Interdisziplinarität stärken (z.B. interdisz. Gruppe für Projekte).
	Möglichkeit zum direkten Berufseinstieg und der Weiterbildung im MAS Raumplanung.

Hochschule Rapperswil MAS in Raumentwicklung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	MAS in Raumentwicklung Hochschule Rapperswil
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Advanced Studies in Raumentwicklung (FHO) Weiterbildungszertifikat (Certificate of Advanced Studies MAS) HSR in Raumentwicklung
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Vom BBT anerkannt Die HSR ist als Hochschule nicht zertifiziert.
4. Dauer Durée / Durata	5 Semester berufsbegleitend: 4 Semester (Zertifikatskurse) + 1 Semester Masterarbeit
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Das MAS ist ein modular aufgebautes Teilzeitstudium. Es setzt sich zusammen aus vier thematischen CAS-Modulen, die auch separat als Zertifikatslehrgänge besucht werden können, sowie einer Masterarbeit. CAS Module: Nachhaltige Mobilität Planen in Agglomerationsräumen GIS in der Planung Projektmanagement Es ist möglich, maximal 2 CAS-Module an ausgewählten anderen Ausbildungsstätten zu belegen, wenn diese CAS einen unmittelbarer Zusammenhang zur Raumentwicklung aufweisen. In jedem Semester sind Studienleistungen von 12 ECTS zu erbringen (1 ECTS entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden).
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti dis- cipline	Interessierte, die sich im Bereich der Raumentwicklung weiterbilden wollen aus Verwaltung, Planungsbüros, öffentlichen und privaten Institutionen, insbesondere Raumplaner, Städtebauer, Verkehrsplaner, Landschaftsplaner, Regionalwirtschaftler und andere Berufsleute, deren Berufsfeld sich in Richtung öffentlicher Planung verlagert.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Abgeschlossenes Studium an der Universität oder Fachhochschule, mindestens 1 Jahr Berufserfahrung
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch

9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Querschnittskompetenzen der Raumentwicklung und vertiefte Fachkompetenzen in einzelnen Sachgebieten (individuelle Spezialkompetenzen), insbesondere technische, planungsrechtliche, methodische und planungstechnische Kompetenzen, Umgang mit ganzheitliche Denkansätze, Prozessplanung, Vernetzung unterschiedlicher Positionen, Managementkompetenz.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Planen in funktionalen Räumen, GIS in der Planung, Planungsmanagement, nachhaltige Mobilität
della formazione	Verschiedene Vertiefungsmodule/CAS-Angebote
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Klaus Zweibrücken, Dipl. Ing. Raum- und Umweltplanung, Professor für Verkehrsplanung, Studienleiter, Institutspartner IRAP
Composizione corpo docente	Andreas Schneider, Dipl. Arch. ETH, Raumplaner ETH/NDS, Professor für Raumentwicklung, Institutsleiter IRAP
	Andreas Lienhard, Dozent für GIS, HSR
	Joachim Kleiner, Professor für Landschaftsarchitektur ILF
12. Kontakt Contact	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 222 41 11, E-Mail: office@hsr.ch
Contatti	Akademische Studienleitung: HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Prof. Klaus Zweibrücken, Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil Telefon +41 (0)55 222 49 76 E-Mail klaus.zweibruecken@hsr.ch
	Administrative Studienleitung HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Weiterbildung, Peter Nedic, MBA, Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil Telefon +41 (0)55 222 49 21 E-Mail peter.nedic@hsr.ch
	Sekretariat Katja Leimbacher, raumentwicklung@hsr.ch
13. Info	ww.hsr.ch / weiterbildung
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Das MAS Weiterbildungsstudium ist entsprechend den CAS Modulen/fachlichen Vertiefungen interdisziplinär aufgebaut. Mit seinen verschiedenen Modulen (Zertifikatskursen) deckt es ein breites Spektrum der Raumentwicklung ab. Ein zusammenfassender "Überbau" über die Module existiert nicht.
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Praxisorientierte Vermittlung Querschnittskompetenzen der Raumentwicklung und von vertieften Fachkompetenzen in einzelnen Sachgebieten.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Die Vertiefungsrichtungen / -module sind thematisch auf einzelne Bereiche der Raumentwicklung ausgerichtet, sie garantieren keinen raumplanerischen Gesamtüberblick.

Bestrebungen:

- Grösseres Spektrum an Vertiefungsmodulen (CAS Module)Thematische Blöcke nach Bedürfnissen der Praktiker (z.B. Planung Agglomeration).

Koodination:

Informeller Kontakt mit der ETH, informeller Konsens über Arbeitsteilung.

Finanzierung:

Die Grundstudien, z.B. Konsekutiver Master (MSc), werden vom Bund mitfinanziert, der Weiterbildungsmaster MAS muss sich selber finanzieren ("selbsttragend"). Die Professoren tragen Defizitrisiken (Finanzierung, Arbeitsleistung).

Offene Fragen:

- Nachfrage nach Studienplätzen, Beschränkungen, Optimierungen

Hochschule Rapperswil CAS Zertifikatslehrgänge

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice 2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat	Zertifikatslehrgänge CAS Hochschule Rapperswil: Planen in Agglomerationsräumen Nachhaltige Mobilität GIS in der Planung Projektmanagement CAS Certificate of Advanced Studies
Diploma / Certificato 3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Eidg. Anerkennung Die HSR ist als Hochschule nicht zertifiziert.
4. Dauer Durée / Durata	Planen in Agglomerationsräumen: 6 Monate berufsbegleitend, 4 Seminarwochen à 5 Tage, die Seminarwochen können auch einzeln gebucht werden Nachhaltige Mobiltät, GIS, Projektmanagement: spez. Programme
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Teilzeitstudien, ECTS Punkte unterschiedlich in den CAS Modulen (10 – 12 ECTS)
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachleute mit einer Hochschulausbildung in Raumplanung, Städtebau, Landschaftsplanung, Verkehrsplanung und Regio- nalwirtschaft, sowie Personen, die eine raumplanerische Tä- tigkeit ausüben und sich fachlich und methodisch weiter bilden wollen.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission	Hochschulabschluss (Bachelor, Master) mit Berufserfahrung (CAS Module)
Requisiti e condizioni di ammissione	oder mehrjährige Berufserfahrung in der kommunalen Planung (CAS Nachhaltige Mobilität)
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	 Planen in Agglomerationsräumen: Fachliche Kompetenz zur selbstständigen Bearbeitung von Planungsaufgaben in Agglomerationsräumen und Weiterbildung in planerischen Fragestellungen. Räumlich und funktional geprägte Planung, Raumentwicklung in funktionalen Räumen mit verschiedenen variablen Begrenzungen und raumspezifischen Inhalten. Andere CAS Module: Vgl. Homepage
10. Inhalt der Ausbildung	Planen in Agglomerationsraumen:

Contenu de la formation Contenuti della formazione	 Methoden des Planens und Handelns in funktionalen Räumen Ansätze und Inhalte der Agglomerationsprogramme und Modellvorhaben Vertiefung, Analysen und Evaluationen in den genannten Bereichen Nachhaltige Mobilität: Abstimmung Siedlung und Verkehr Mobilität generell Verkehrsmittelnutzung und –beeinflussung GIS in der Planung: Allg. Weiterbildung im GIS Bereich (Hard- und Software, Anwendungen der Geodaten usw.) Andere CAS Module: Vgl. Homepage Projektmanagement: Vermittlung von Projektmanagement Fähigkeiten wie Projektstrukurierung, -führung, Qualitätsmanagement, Kommunikation usw.
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant	CAS Planen in Agglomerationsräumen: Prof. Andreas Schneider, Georg Tobler, Büro für Stadt- und
Composizione corpo docente	Agglomerationsentwicklung, Bern, Weitere Fachleute
	CAS Nachhaltige Mobilität: Studienleiter Prof. Klaus Zweibrücken
	Andere CAS Module vgl. Homepage
12. Kontakt Contact Contatti	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Weiterbildung CAS Module vgl. Homepage www.hsr.ch
	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 222 41 11, E-Mail: office@hsr.ch
13. Info	www.hsr.ch / weiterbildung
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Auf Themenbereich beschränkt
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Praxisorientierte Weiterbildung im CAS-Bereich
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Spezifische Vertiefungsprogramme

Hochschule für Wirtschaft (HSW) und Hochschule für Soziale Arbeit (HSLU) Luzern

Master of Avanced Studies MAS in Gemeinde-, Stadt- und Regionalent-wicklung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	Master of Advanced Studies MAS in Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung Hochschule für Soziale Arbeit / Wirtschaft HSW Luzern
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Master of Advanced Studies Hochschule Luzern/FHZ in Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Eidgenössisch anerkannt
4. Dauer Durée / Durata	2 Jahre Gesamtaufwand 1'800 Stunden (Studienleistung: 60 ECTS Credits)
5. Art des Studiums Type d'enseignement/ impegno	Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
G. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachpersonen aus Wirtschaft, Verwaltung, Sozialer Arbeit, Bildung, Raumplanung, Architektur, Ökologie und Politik, die in der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung tätig sind.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Studierende mit Abschluss einer Fachhochschule oder Universität, Personen mit einer gleichwertigen Qualifikation können über ein Zulassungsverfahren aufgenommen werden.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	 Vermittlung von Grundlagenwissen zum Verständnis von Veränderungsprozessen in Gemeinden, Städten und Regionen Vermittlung von Methoden und Fachkenntnissen, um Entwicklungsprozesse in Gemeinden, Städten und Regionen zu initiieren, zu begleiten, zu führen und zu gestalten Befähigung zur Initiierung, Planung, Steuerung und Leitung von komplexen Veränderungsprozessen im kommunalen, urbanen und regionalen Raum
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Das Studium baut auf folgenden Modulen(CAS Programmen) auf: Gemeinde – und Stadtentwicklung Regionalentwicklung

	 Management von Prozessen in der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung Masterarbeit (Mastermudul)
	Es beinhaltet die Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung, das Management von Prozessen, die Vermittlung von fachlichem und methodischem Grundlagenwissen zu Veränderungsprozessen in Gemeinden, Städten und Regionen, Interventionstechniken zur Beteiligung von betroffenen und interessierten Bürgerinnen und Bürgern.
	Querschnitt-Thema Genderwissen, ausgerichtet auf die Ge- meinde-, Stadt- und Regionalentwicklung
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Prof. Colette Peter lic. phil. I, Soziologin, MAS in Raumplanung ETH, Studienleiterin, Hochschule Luzern – Soziale Arbeit, Leiterin Institut für Soziokulturelle Entwicklung
	Prof. Stephan Käppeli, lic. oec. publ.,Studienleiter, Hochschule Luzern – Wirtschaft, Institut für Betriebs- und Regionalökonomie (IBR)
12. Kontakt Contact Contatti	Hochschule Luzern – Soziale Arbeit, Ute Andree, T +41 41 367 48 64, ute.andree@hslu.ch
Comuni	HSA Hochschule für Soziale Arbeit Luzern, Werftstrasse 1, Postfach 2945, 6002 Luzern, Tel. 041 367 48 48, E-Mail: sozialearbeit@hslu.ch
13. Info	www.hslu.ch, www.hslu.ch/sozialearbeit
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Das MAS-Programm ist ein interdisziplinäres Weiterbildungsprogramm mit Fachpersonen/Studierenden aus verschiedenen Disziplinen (z.B. Wirtschaft, Verwaltung, Soziale Arbeit, Bildung, Raumplanung, Architektur, Ökologie und Politik).
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Interdisziplinärer Ansatz zur Bearbeitung komplexer Themen und Aufgabenstellungen.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Das MAS ist ein breit abgestütztes Masterstudium mit Schwergewicht auf sozialen, wirtschaftlichen und räumlichen Entwicklungs- und Veränderungsprozessen.
	Es vermittelt sowohl Grundlagenwissen, z.B. über die Dimensionen des Wandels (demographischer, sozialer, ökonomischer, politischer Wandel, usw.) und deren Auswirkungen auf die Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung wie auch Methoden und Konzepte zur Umsetzung von Entwicklungsstrategien und Projekten.
	Die Bearbeitung der Themen (von der Studienleitung vorgegebene Fragestellung) erfolgt in Gruppen an einem ausgewählten Praxisbeispiel (z.B. Gemeinde).
	Das Masterstudium ist ein Kooperationsprojekt der Departemente Soziale Arbeit und Wirtschaft der Hochschule Luzern.

Hochschule für Soziale Arbeit (HSLU) Luzern CAS Programme

DATEN		
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	CAS Gemeinde und Stadtentwicklung CAS Management von Prozessen in der Gemeinde CAS Regionalentwicklung Hochschule für Soziale Arbeit - Hochschule für Wirtschaft, Institut für Betriebs- und Regionalökonomie	
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Certificate of Advanced Studies Hochschule Luzern: FHZ in Gemeinde- und Stadtentwicklung FHZ in Management von Prozessen in der Gemeinde, Stadtund Regionalentwicklung FHZ in Regionalentwicklung	
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Eidgenössisch anerkannt	
4. Dauer Durée / Durata	Dauer: Vgl. Homepage CAS Gemeinde und Stadtentwicklung: 15 ECTS- Punkte CAS Management von Prozessen in der Gemeinde: 15 ECTS- Punkte CAS Regionalentwicklung: 15 ECTS- Punkte	
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Berufsbegleitendes Teilzeitstudium	
G. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachpersonen aus Wirtschaft, Verwaltung, Sozialer Arbeit, Bildung, Raumplanung, Architektur, Ökologie und Politik, die in der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung tätig sind.	
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Studierende mit Abschluss einer Fachhochschule oder Universität, Personen mit einer gleichwertigen Qualifikation können über ein Zulassungsverfahren aufgenommen werden.	
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch	
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	 Vermittlung von Grundlagenwissen zum Verständnis von Veränderungsprozessen in Gemeinden, Städten und Regionen Vermittlung von Methoden und Fachkenntnissen, um Entwicklungsprozesse in Gemeinden, Städten und Regionen zu initiieren, zu begleiten, zu führen und zu gestalten Befähigung zur Initiierung, Planung, Steuerung und Leitung 	

	von komplexen Veränderungsprozessen im kommunalen, urbanen und regionalen Raum
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Themenblöcke CAS Gemeinde und Stadtentwicklung: - Gemeinden und Städte im Wandel (2 Tage) - Dimensionen des Wandels (6 Tage) - Den Wandel gestalten: Instrument der Intervention (5 Tage) - Studienreise und Besichtigungen (2 Tage) - Kursforen/Selbstorganisationsgruppen (2 Tage)
	Themenblöcke CAS Management von Prozessen in der Gemeinde: - Management und Rollenverständnis im Kontext des Wandels (2 Tage) - Aktivieren und Beteiligen (7 Tage) - Innovationsprozesse fördern (2 Tage) - Lernwerkstatt Grossgruppenmoderation (3 Tage) - Vernetzen und Kooperieren (4 Tage) - Neue Kommunikationsmittel (2 Tage) - Evaluation (3 Tage)
	Themenblöcke CAS Regionalentwicklung: - Wiederentdeckung der Region - Dimensionen des Wandels (gesellschaftlich, ökonomisch, politisch) - Den Wandel gestalten (Konzepte Nachhaltigkeit, wissensbasierte Regionalentwicklung, Standort- und Regionalmarketing, Genderorientierte Regionalentwicklung)
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Vgl. Homepage
12. Kontakt Contact Contatti	Vgl. Homepage HSA Hochschule für Soziale Arbeit Luzern, Werftstrasse 1, Postfach 2945, 6002 Luzern, Tel. 041 367 48 48, E-Mail: sozialearbeit@hslu.ch
13. Info	www.hslu.ch, www.hslu.ch/sozialearbeit
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Die CAS Programme sind Teil des MAS-Programms. Sie vertiefen einzelne Aspekte der Gemeinde- und Regionalentwicklung. Sie sind spezifische Weiterbildungsprogramme mit Fachpersonen/Studierenden aus verschiedenen Disziplinen (z.B. Wirtschaft, Verwaltung, Soziale Arbeit, Bildung, Raumplanung, Architektur, Ökologie und Politik).
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Weiterbildung zur Vertiefung spezifischer Themen und Aufgabenstellungen auf Gemeinde- und Regionsebene mit Schwergewicht auf sozialen, wirtschaftlichen und räumlichen Entwicklungs- und Veränderungsprozessen
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Die CAS Programme sind als Teil des Masterstudiums ein Kooperationsprojekt der Departemente Soziale Arbeit und Wirtschaft der Hochschule Luzern.

Zürcher Hochschule Winterthur (zhaw) CAS Stadtraum Strasse, Strassen als Stadträume entwerfen und gestalten

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	CAS Stadtraum Strasse, Strassen als Stadträume entwerfen und gestalten
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Certificate of Advanced Studies Stadtraum Strasse, Strassen als Stadträume entwerfen und gestalten (12 ECTS)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Zertifiziertes Teilzeitstudium
4. Dauer Durée / Durata	11 Monate (360 Stunden)
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Teilzeitstudium, (jeden zweiten Freitag ein Seminartag mit integrierten Tagesübungen, Selbststudium, zwei Semesterarbeiten in Gruppen).
	Berufsbegleitender Zertifikatslehrgang für Fachleute der Bereiche Verkehr und Städtebau, die in Kantonen und Gemeinden, Planungs- und Ingenieurbüros sowie Verkehrsunternehmungen tätig sind.
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Fachpersonen der Bereiche Verkehr, Städtebau, Freiraumplanung und Architektur, die in Kantonen und Gemeinden, Planungs-, Ingenieur- und Architekturbüros sowie Verkehrsunternehmungen tätig sind.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Vorausgesetzt werden ein Grundstudium (Uni, ETH, FH oder andere qualifizierte Ausbildung) und eine einschägige Berufspraxis.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Ganzheitliche Lösung von Aufgaben im Spannungsfeld Städtebau und Verkehr in interdisziplinären Teams, Vermittlung von Methoden der Kommunikation, Partizipation, Teamführung und Kundenorientierung.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	6 Module (ganzheitlich geplante Strassensanierungen, Kenntnis des wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und ökologischen Umfelds, Anwendung von aktuellen Planungsmethoden, Projektmanagement und Führung von Planungsprozesse, Partizipation, Durchführung von Bauprozesse, Wirkungsanalysen und Projektoptimierung.

11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	 Ruedi Häfliger, dipl. Bauingenieur FH, Verkehrsingenieur SVI,Dozent ZHAW Ursina Fausch, dipl. Architektin ETH/SIA, Dozentin ZHAW Fritz Kobi, dipl. Bauingenieur ETH/SIA/SVI, Verkehrsingenieur Silva Ruoss, dipl. Architektin ETH/SWB, Dozentin ZHAW
12. Kontakt Contact Contatti	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Weiterbildungssekretariat, Beatrice Ehrismann, Tössfeldstrasse 11, 8401 Winterthur, Telefon (+41) 058 934 76 44, E-Mail: weiterbildung.archbau(at)zhaw.ch
13. Info	www.zhaw.ch
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Beschränkt auf die beteiligten Disziplinen, insbesondere Verkehr, Architektur/Städtebau
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Praxisorientierte Vermittlung von Grundlagen und Methoden für integrierte Verkehrs- und Strassenraumprojekte, Bearbeitung an Fallbeispielen im konkreten Umfeld
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Das CAS Studium beschränkt sich auf einen aktuellen Spezialbereich der Verkehrs- und Städteplanung.

TU Technische Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung Bachelor und Master Raumplanung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	Bachelor BSc Raumplanung Master MSc Raumplanung
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato	Bachelor of Science Raumplanung (BSc Raumplanung) Master of Science in Raumplanung (MSc Raumplanung)
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Wird vorausgesetzt (nicht speziell recherchiert)
4. Dauer Durée / Durata	Bachelor: 4 Jahre, 8 Semester Master MSc Raumplanung, 2 Semester bei Vollzeitstudium, bei Teilzeitstudium in der Regel 3 Semester (entsprechend absolvierten Modulen)
5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Bachelor: Vollzeitstudium, modularer Aufbau (240 LP/ECTS Punkte) Master Raumplanung: Vollzeitstudium oder Teilzeitstudium (60 LP/ECTS Punkte)
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Bachelor BSc Raumplanung: Interessierte im Bereich der Gestaltung, Steuerung und Kontrolle räumlicher Entwicklungsprozesse Master MSc Raumplanung: Studierende der Studienrichtung Stadt- und Raumplanung, Geographie, Architektur, Bauingenieurwesen.
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissio- ne	Bachelor BSc Raumplanung: Vorliegen einer Hochschulzugangsberechtigung oder einer sonstigen Qualifikation im Sinne des § 49 Hochschulgesetzt (HG). Es ist kein Vorpraktikum und auch kein Besuch von Vorkursen notwendig. Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch. Der Bachelor-Studiengang Raumplanung ist zulassungsbeschränkt, das heißt es gibt ein örtliches Vergabeverfa-
	hren, bei dem der Numerus Clausus (NC), der auf Grundlage der aktuellen Bewerbungslagen in jedem Jahr neu berechnet wird. Master MSc Raumplanung: Zugangsberechtigt sind Absolventen/-innen in Bachelor oder Diplom Raumplanung oder eines verwandten Studiengangs (vorausgesetzter Umfang 240 LP, übrige vgl. Homepage) Fremdsprachenkenntnisse erforderlich, insbesondere Englisch.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Deutsch, Englisch
9. Ziele der Ausbildung	Erlangung ingenieur-, natur-, gesellschafts- und planungswis-

Objectifs d'enseignement Objettivi

senschaftlicher Kompetenzen

Der Bachelor soll Studierende für eine berufliche Tätigkeit als Raumplanerin oder Raumplaner qualifizieren , insbesondere sollen sie befähigt werden

- die natürlichen, sozialen, ökonomischen und technischen Lebensbedingungen in einem Gebiet zu beurteilen und zukünftige Entwicklungen im Hinblick auf die vielfältigen Nutzungsansprüche und die ökologischen Erfordernisse abzuschätzen
- raumbedeutsame Bedürfnisse unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen und Akteure aus Wirtschaft und Zivilgesellschaft zu erkennen und sachgerecht in die Entwicklung und Umsetzung von Plänen und Projekten
- das planerische Verwaltungshandeln sowie in die demokratischen Entscheidungsprozesse einzubringen
- an Lösungen für Aufgaben der Planungspraxis analytisch, methodisch und gestaltend mitzuwirken
- neuen planerischen Herausforderungen kreativ zu begegnen und sie in bestehende Planungsprozesse zu integrieren
- globale Herausforderungen mit ihren Anforderungen in Planungen auf lokaler und regionaler Ebene zu integrieren
- zur Sicherung und Umsetzung von Planungsergebnissen und Plänen sowie zur Realisierung von raumbedeutsamen Projekten beizutragen
- den Bezug des raumplanerischen Handelns zu sozialen, ökonomischen und politischen Interessen sowie zu ökologischen Erfordernissen zu erkennen und in rechtliche und verfahrensmäßige Rahmenbedingungen einzuordnen
- aktuelle Fragestellungen aus der Planungspraxis und der Planungsforschung nach wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnissen selbstständig und kooperativ in Gruppen verschiedener Größe zu bearbeiten
- das eigene Handeln kritisch zu analysieren und zu reflektieren

Im Master-Studiengang Raumplanung sollen Studierende dazu befähigt werden

- die natürlichen, sozialen, kulturellen, ökonomischen und technischen Voraussetzungen des raumplanerischen Handelns wissenschaftlich fundiert zu analysieren und zu bewerten;
- die raumbezogenen Wirkungen sozialer und wirtschaftlicher und kultureller Entwicklungen auf allen räumlichen Ebenen zu erkennen und zu bewerten;
- auf der Grundlage fortgeschrittener wissenschaftlicher Methoden und internationaler Forschungserkenntnisse an der Weiterentwicklung der Raumplanung als Wissenschaft kreativ mitzuwirken;
- an Lösungen für komplexe raumplanerische Aufgaben analytisch, methodisch und gestaltend mitzuwirken;
- globale Herausforderungen wie Klimawandel und demographischer Wandel mit ihren Anforderungen in Planungen auf lokaler und regionaler Ebene zu integrieren;
- umfassende Projekte der Raumentwicklung zu leiten, zu moderieren und interdisziplinäre Arbeitsgruppen zu führen;
- die besonderen Anliegen und Ziele der Raumplanung an politische Entscheidungsträger und unterschiedliche gesell-

schaftliche Zielgruppen auf allen Planungs- und Entscheidungsebenen der Raumplanung zu kommunizieren, das eigene Handeln vor dem Hintergrund aktueller nationaler und internationaler Debatten der Raum- und Planungswissenschaften kritisch zu analysieren und zu reflektieren.
Die Studierenden sollen die für leitende Positionen in der Be- rufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erwerben, die Zusammenhänge ihres Faches umfassend überblicken und die Fähigkeit besitzen, auch fortgeschrittene wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse allein und in Gruppen selbstständig anzuwenden.
Module im B.Sc. Raumplanung:
 Einführung in die Raumplanung (6 LP) Projekte und Entwürfe (72 bis 80 LP), Grundlagen der Raumplanung (21 LP), Arbeits- und Forschungsmethoden (22 bis 30 LP), Integrierende Raumplanung (49 LP), Sektoralplanungen (24 LP), Individuelle Vertiefung (38 LP).
Module im Master MSc Raumplanung
 Allgemeine Raumforschung und Raumplanung (8 LP) Master-Projekt/Master-Entwurf (12 LP) Vertiefungsschwerpunkt (20 LP) Master-Arbeit (20 LP)
In den vier Modulen wird ein umfassendes und übergreifendes Verständnis von Raumplanung gelehrt, das sich an allen räumlichen Ebenen vom Quartier über die Stadt und die Region bis zur europäischen Ebene orientiert. Dabei werden planungswissenschaftliche Kompetenzen auf der Grundlage natur-, gesellschafts-, wirtschafts-, rechts- und ingenieurwissenschaftlicher Inhalte und Methoden vermittelt.
Vgl. Homepage: www.raumplanung.tu-dortmund.de
Vgl. Homepage: www.raumplanung.tu-dortmund.de
www.raumplanung.tu-dortmund.de
Studienzentrum: spz.rp@tu-dortmund.de
Das Bachelor- und das Masterstudium Raumplanung der TU Darmstadt sind interdisziplinär aufgebaut und umfassen die relevanten Fachgebiete und Querschnittsmodule (spezifischer Teil der interdisziplinären Ausbildung).
Der Bachelor Raumplanung vermittelt Wissen in den Bereichen Grundlagen, Planungstheorie, Methodik und Verfahren verfolgt

Priorità dell'insegnamento	einen alle räumlichen Ebenen übergreifenden Ansatz und umfasst forschendes Lernen der Studierenden in Projekten und Entwürfen.
	Im Master Raumplanung werden vertiefte Kenntnisse der aktuellen Raumforschung und Raumplanung aus regionaler, nationaler und internationaler Perspektive vermittelt. Er beinhaltet auch Fragen der Planungsethik und Planungsphilosophie, Inhalte aus aktuellen Forschungen zu Strukturwandel und Raumentwicklung, und fortgeschrittene arbeits- und forschungsmethodische Kenntnisse sowie Schlüsselkompetenzen der Stadt- und Raumplanung.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Die Fakultät Raumplanung der TU Darmstadt ist neben der Lehre auch in der Forschung aktiv. Sie ist in verschiedene Forschungskooperationen eingebunden, z.B. mit dem Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH, das sich mit den Urbanisierungsprozessen befasst. Durch die Kooperation mit der Forschung wird die Ausbildung vertieft in aktuelle Themen eingebunden.

TU Technische Universität Wien, Fakultät für Architektur und Raumplanung Bachelor und Master Raumplanung

DATEN	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organisatrice	Bachelor (BSc Raumplanung und und Raumordnung Master of Science, MSc Raumplanung und Raumordnung)
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificat Diploma / Certificato 3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	Bachelor of Science (BSc Raumplanungund Raumordnung) Master of Science (MSc Raumplanung und Raumordnung) Wird vorausgesetzt (nicht speziell recherchiert)
4. Dauer Durée / Durata 5. Art des Studiums Type d'enseignement Impegno	Bachelor: 3 Jahre, 6 Semester Master MSc Raumplanung, 4 Semester Bachelor: (180 ECTS Punkte) Das Bachelorstudium besteht aus folgenden 19 Modulen: • 15 Pflichtmodule im Ausmaß von 143 ECTS • 3 Wahlmodule im Ausmaß von insgesamt 18 ECTS • 1 Modul "Freie Wahl" im Ausmaß von 19 ECTS • Master Raumplanung: 120 ECTS Punkte • Neben Pflichtfächern (42 ECTS) und gebundene und freien Wahlfächern (48 ECTS) besteht das Studium noch aus 30 ECTS für die Diplomarbeit.
G. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Interessierte in Raumplanung und Raumordung (vgl. Zulassung)
7. Zulassung Prérequis et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Für das Studium an der Technischen Universität Wien die sogenannte allgemeine Universitätsreife benötigt. Dabei handelt es sich um einen Schulabschluss, welcher der österreichischen Reifeprüfung (Matura) entspricht und Sie für ein Studium qualifiziert. Die Zulassung zum Studium ist schriftlich unter Vorlage der erforderlichen Dokumente zu beantragen. Das gilt für StudienanfängerInnen ebenso wie für Graduierte (Bachelor, Master, Magistra/Magister etc.) oder DoktorandInnen. Im Rahmen des Zulassungsverfahren wird geprüft, ob die/der Studiewerber/in die notwendigen Voraussetzungen für das Studium mitbringt. (vgl. homepage) Master MSc Raumplanung: Neben den Absolventinnen des Raumplanungsbachelors werden zum Masterstudium Absolventinnen eines fachlich einschlägigen Bachelorstudiums an Universitäten oder Fachhochschulen zugelassen.
8. Offizielle Sprache Langue officielle	Deutsch

<u> </u>	T
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Bachelorstudium: Studierende sollen durch das Studium auf die vielfältige berufli-
Objectivi	 studierende sollen durch das Studium auf die Vielfaltige berüffliche Tätigkeiten in folgenden Arbeitsfeldern vorbereitet werden: in der regionalen oder kommunalen Entwicklungsplanung im städtischen und ländlichen Raum, im Städtebau, im Stadtumbau und der Stadterneuerung, in der Verkehrs, Infrastruktur, und Umweltplanung, in der Standortanalyse und bewertung, in der Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung in der Wirtschaftsförderung und Strukturpolitik, im Stadt und Regionalmarketing in der Politik und Wirtschaftsberatung oder in der in der internationalen Entwicklungszusammenarbeit und in raumbezogenen Forschungsinstitutionen. Masterstudium: Die fachliche Kernqualifikation der AbsolventInnen des Masterstudiums besteht darin, für die vielfältigen Aufgaben der Raumplanung ein theoretisch und methodisch fundiertes Instrumentarium zur Analyse der räumlichen Gegebenheiten zu beherrschen und Lösungsalternativen zu erarbeiten. Die AbsolventInnen des Masterstudiums Raumplanung und Raumordnung sollten in der Lage sein, in verantwortlichen Führungspositionen bei der Bewältigung dieser Aufgabenstellungen gestaltend mitwirken zu können.
	Vor dem Hintergrund veränderter Planungskontexte, Zielsetzungen und Erwartungen an die Planung hat sich das Aufgabenspektrum in der Raumplanung in den vergangenen Jahren erheblich ausgeweitet und verändert. Diesen Anforderungen wird im Masterstudium durch die fachliche Breite, durch unterschiedliche Formen der Vermittlung der Fähigkeiten und durch das Gleichgewicht aus generalistischer und fachspezifischer Ausbildung Rechnung getragen.
	Bachelorstudium Raumplanung:
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Das Bachelorstudium reicht von der Erarbeitung und Zusammenführung raumbezogener Informationen und deren methodischer Umformung zu Wissen, über die Bewertung und kritische Reflexion raumbezogener Qualitäten und Herausforderungen, über den Entwurf räumlicher Konzepte und die Entwicklung von Maßnahmen und Strategien bis hin zu deren Umsetzung und Evaluation. Die Gestaltung kommunikativer Planungsprozesse und die Schaffung einer notwendigen Rechtssicherheit von Planung sind dabei zwei wesentliche Facetten raumplanerischer Kompetenzen; dies unter explizierter Berücksichtigung gesellschaftlicher Diversität. Aufgrund der vielfältigen Sichtweisen auf den Raum und deren Bewertungen wird die Raumplanung auf unterschiedliche Wissenschaftsbereiche der Technikwissenschaften, der Sozialwissenschaften und der Naturwissenschaften bezogen. Raumplanung ist als ein fachspezifisches "studium generale" sowohl explizit interdisziplinär als auch durch die Einbindung unterschiedlicher Akteure und Akteurinnen transdisziplinär mit dem Ziel der Koordination raumbezogener Entwicklungen und Tätigkeitsfelder. Prüfungsfächern:

	 Gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen, Methoden und Techniken der Raumplanung, Stadt und Regionalplanung, Planungs und Steuerungsinstrumente, Raumplanerischer Entwurf – Projekt I, Räumliche Entwicklungsplanung – Projekt II, Allgemeine wissenschaftliche Bildung und Bachelorarbeit. Pflichtfächer des Masterstudiums sind unter anderem:
	 Nachhaltige Stadtentwicklung Planungstheorie Regional- und Strukturpolitik Regionalplanung und Regionalentwicklung Stadt- und Regionalökonomie Verkehrssystemplanung Bau- und Anlagenrecht Landscape Planning Soziale Ungleichheit, Segregation und Integration
	Einen besonderen Stellenwert hat die Absolvierung eines pra- xisnahen Projektes ("P3") zu aktuellen Themenstellungen in Teamarbeit mit 14 ECTS. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, aus einem breiten Angebot von spezifischen Modulen zu wählen und eine individuelle thematische Schwerpunktsetzung vorzuneh- men. Zahlreiche Exkursionen im In- und Ausland sind integraler Bestandteil der Ausbildung.
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Vgl. Homepage: www.tuwien.ac.at/lehre/raumplanung_und_raumordnung
12. Kontakt Contact Contatti	Studiendekan: Ass.Prof. DiplIng. Dr.techn. Arthur Kanonier T +43-1-58801-26513, E arthur.kanonier@tuwien.ac.at Studienkommissionsvorsitzender Univ.Ass. DiplIng. Dr.techn. Thomas Dillinger T +43-1-58801-26033, E thomas.dillinger@tuwien.ac.at Vgl. Homepage: www.tuwien.ac.at/lehre/raumplanung_und_raumordnung
13. Info	Die Raumplanungssaubildung findet an der Fakultät für Architektur und Raumplanung der TU Wien (http://arch.tuwien.ac.at/rmpl) und insbesondere an folgenden Instituten statt: • Department für Raumentwicklung, Infrastruktur und Umweltplanung (E280) http://raum.tuwien.ac.at • Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen (E260)

14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Das Bachelor- und das Masterstudium Raumplanung der TU Darmstadt sind interdisziplinär aufgebaut und umfassen die relevanten Fachgebiete und Querschnittsmodule (spezifischer Teil der interdisziplinären Ausbildung).
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Der Bachelor Raumplanung vermittelt Wissen in den Bereichen Grundlagen, Planungstheorie, Methodik und Verfahren verfolgt einen die räumlichen Ebenen übergreifenden Ansatz und umfasst forschendes Lernen der Studierenden in Projekten und Entwürfen.
	Im Masterstudium werden vertiefte Kenntnisse der aktuellen Raumplanung und Raumordnung vermittelt. Es ist ausgerichtet auf die besonderen Aufgaben der Raumplanung – neben der Entwicklung und Koordination von Konzepten, Plänen und Maßnahmen – in der Anwendung von planerischen Instrumenten auf verschiedenen Ebenen (Stadt-, Regional- und Landesplanung, Europäische Raumplanung). Dabei wird der Umsetzung im Rahmen gesellschaftlicher und wirtschaftliche Strukturen und Prozesse sowie politischer Zielsetzungen besondere Bedeutung zugemessen.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Das Masterstudium wird in Österreich ausschließlich an der TU Wien angeboten.

Leibniz Universität Hannover / Niedersächsische Technische Hochschule (NHT)

An der Leibniz Universität Hannover wird zum Wintersemester 2014/2015 der neue Studiengang "European Master in Territorial Development" eingerichtet.

Der Masterstudiengang wird unter dem Dach der Niedersächsischen Technischen Hochschule (NTH) gemeinsam mit der TU Braunschweig organisiert und findet in enger Kooperation mit Partneruniversitäten in Wien, Tours, Bristol, Wageningen und Stockholm statt. In dem englischsprachigen Studiengang geht es um ein breites Spektrum von Themen räumlicher Planung und Entwicklung im nationalen und europäischen Kontext. Für die Studierenden ist ein Auslandssemester in einer der genannten Partneruniversitäten obligatorisch.

Das Vorbereitungsteam für den Studiengang wird von Prof. Dr. Rainer Danielzyk geleitet. Im Rahmen der angestrebten engeren Zusammenarbeit zwischen der ARL und der Fakultät Architektur und Landschaft der Leibniz Universität Hannover werden weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Geschäftsstelle der ARL als Lehrbeauftragte an dem Studiengang mitwirken.

Nähere Auskünfte zum Studiengang sind bei der Koordinatorin, Dr. Pia Steffenhagen, erhältlich (steffenhagen@umwelt.uni-hannover.de).

1.2. Offre de formation en Romandie

In der nachfolgenden Zusammenstellung werden alle Ausbildungsangebote und Projekte der Hochschulen in der Romandie dargestellt, welche Raumplanung anbieten/behandeln und welche das Ziel haben, Berufsleute in diesem Bereich auszubilden.

EPFL, faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC), section architecture

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master ès Science en architecture
Titre de la formation / Institution(s)	Mineur en développement territorial et urbanisme
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Master ès Science en architecture
Diplôme / Certificat	Pour le Mineur, pas de titre spécifique mais une mention dans le
Diploma / Certificato 3. Zertifizierung	Diploma supplement OAQ, organe d'accréditation et d'assurance qualité des hautes
Certification / Accréditation Rico-	écoles suisses
noscimenti	ecoles suisses
4. Dauer	30 ECTS dans le cadre d'un master de 2 ans (120 ECTS)
Durée / Durata	oo Lo To dans le dadre d'un master de 2 ans (120 Lo To)
5. Art des Studiums	Plein temps
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Etudiants en architecture, en génie civil, en sciences et génie de
Public-cible	l'environnement
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Bachelor en Architecture avec expérience pratique de 12 mois
Prérequis et conditions d'admission	
Requisiti e condizioni di ammis-	
sione 8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	Français et anglais
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	(master en architecture) Le projet à l'échelle architecturale, ur-
Objectifs d'enseignement	baine et territoriale, se nourrit en tant que discipline centrale des
Obiettivi	apports de la théorie et de l'histoire, de la sociologie et de l'éco-
	nomie, de la construction, de l'étude des structures, de la phy-
	sique du bâtiment, des arts plastiques et de diverses formes de
	représentation et de modélisation.
	une approche approfondie des questions liées aux enjeux ac-
	tuels : préservation de l'environnement, promotion d'un dévelop-
	pement durable, optimisation des constructions sur le plan éner-
	gétique, utilisation de matériaux nouveaux, nécessité de maîtri-
	ser les coûts de production, anticipation des conséquences so-
	ciales et économiques des décisions en matière de planifica-
10. Inhalt der Ausbildung	tion Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gou-
Contenu de la formation Contenuti	vernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, dévelop-
della formazione	pement urbain et régional, méthodes et outils de planification
dona formazione	Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements
11. Lehrkörper	Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-
Composition du corps enseignant	urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieur civil, ingénieur en

Composizione corpo docente	génie rural, ingénieur-urbaniste, ingénieur en environnement (liste non exhaustive).
12. Kontakt	Mme Monique Ruzicka-Rossier, CEAT
Contact	Prof. François Golay, Laboratoire LASIG
Contatti	Mme Chantal Seignez, responsable administrative du Mineur
13. Info	
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections soeurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement.
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Gestion territoriale / conception territoriale / analyse spatiale
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	1/4 de l'enseignement au niveau du master (mineure DTU) est consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire et l'urbanisme, aux savoirs scientifiques appliqués à l'aménagement du territoire et de l'urbanisme et aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme (cours au choix) Une part importante de l'enseignement est réservée aux travaux pratiques, notamment au projet.

EPFL, faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC), section ingénierie civile

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master ès Science en génie civil
Titre de la formation / Institution(s)	Mineure en développement territorial et urbanisme
	Milieure en developpement territorial et dibanisme
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	Mostor to colones on of the shall
2. Diplom, Zertifikat	Master ès science en génie civil
Diplôme / Certificat	Pour le Mineur, pas de titre spécifique mais une mention dans le
Diploma / Certificato	Diploma supplement
3. Zertifizierung	OAQ, organe d'accréditation et d'assurance qualité des hautes
Certification / Accréditation Rico-	écoles suisses
noscimenti	CTI, commission des titres d'ingénieurs
	EUR-ACE
4. Dauer	30 ECTS dans le cadre d'un master de 2 ans (120 ECTS)
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	Plein temps
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Etudiants en architecture, en génie civil, en sciences et ingénie-
Public-cible	rie l'environnement
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Bachelor en génie civil ou domaine apparenté
Prérequis et conditions d'admission	
Requisiti e condizioni di ammis-	
sione	
8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Le mineur DTU permet une compréhension des dynamiques
Objectifs d'enseignement	territoriales, sa traduction en projets urbanistiques ou environ-
Obiettivi	nementaux ainsi que la conception, la planification et la gestion
	des ensembles bâtis, des infrastructures, services et politiques
	publiques. Le jeu des échelles, allant du quartier aux grandes
	régions, tient compte de la différenciation dans ces espaces.
	La dynamique entre les différentes échelles spatiales est étu-
	diée à la fois dans une perspective économique, sociale, poli-
	tique, technologique, culturelle et environnementale.
10. Inhalt der Ausbildung	Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gou-
Contenu de la formation Contenuti	vernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, dévelop-
della formazione	pement urbain et régional, méthodes et outils de planification
	Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements
11. Lehrkörper	Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-
Composition du corps enseignant	urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieur civil, ingénieur en
Composizione corpo docente	génie rural, ingénieur-urbaniste, ingénieur en environnement
	(liste non exhaustive).
12. Kontakt	Mme Monique Ruzicka-Rossier, CEAT
Contact	Prof. François Golay, Laboratoire LASIG
Contatti	Mme Chantal Seignez, responsable administrative du Mineur
13. Info	,
14. Interdisziplinarität	Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation
Interdisciplinarité	intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à
Interdisciplinarietà	travers l'étroite collaboration avec les sections soeurs au sein de
	la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie
	de l'environnement.
15. Ausbildungsprioritäten	Gestion territoriale / analyse spatiale
. J tabbilaaligopiloiltatoli	Coston Controllato / analyse opation

Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen	1/4 de l'enseignement au niveau du master (mineure DTU) est
Remarques générales	consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de
Annotazioni generali	l'aménagement du territoire et l'urbanisme, aux savoirs scienti-
	fiques appliqués à l'aménagement du territoire et de l'urbanisme
	et aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du
	territoire et à l'urbanisme (cours au choix)
	Une part importante de l'enseignement est réservée aux travaux
	pratiques, notamment au projet.

EPFL, faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC), section ingénierie de l'environnement

DATEN	
	Master às Caignes en ingénierie de l'anvironnement
1. Titel der Ausbildung	Master ès Science en ingénierie de l'environnement
Titre de la formation / Institution(s)	Mineure en développement territorial et urbanisme
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Master ès science en ingénierie de l'environnement
Diplôme / Certificat	Pour le Mineur, pas de titre spécifique mais une mention dans le
Diploma / Certificato	Diploma supplement
3. Zertifizierung	OAQ, organe d'accréditation et d'assurance qualité des hautes
Certification / accréditation Rico-	écoles suisses
noscimenti	CTI, commission des titres d'ingénieurs
	EUR-ACE
4. Dauer	30 ECTS dans le cadre d'un master de 2 ans (120 ECTS)
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	Plein temps
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Etudiants en architecture, en génie civil, en sciences et ingénie-
Public-cible	rie l'environnement
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Bachelor en sciences et ingénierie de l'environnement ou do-
Prérequis et conditions d'admission	maine apparenté
Requisiti e condizioni di ammis-	
sione	
8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Le mineur DTU permet une compréhension des dynamiques
Objectifs d'enseignement	territoriales, sa traduction en projets urbanistiques ou environ-
Obiettivi	nementaux ainsi que la conception, la planification et la gestion
o biotaini	des ensembles bâtis, des infrastructures, services et politiques
	publiques. Le jeu des échelles, allant du quartier aux grandes
	régions, tient compte de la différenciation dans ces espaces.
	La dynamique entre les différentes échelles spatiales est étu-
	diée à la fois dans une perspective économique, sociale, poli-
	tique, technologique, culturelle et environnementale.
10. Inhalt der Ausbildung	Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gou-
Contenu de la formation Contenuti	vernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, dévelop-
della formazione	pement urbain et régional, méthodes et outils de planification
dena iorinazione	Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements
11. Lehrkörper	Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-
Composition du corps enseignant	urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieur civil, ingénieur en
Composition du corps enseignant	génie rural, ingénieur-urbaniste, ingénieur en environnement
Composizione corpo docente	(liste non exhaustive).
12. Kontakt	Mme Monique Ruzicka-Rossier, CEAT
Contact	Prof. François Golay, Laboratoire LASIG
Contatti	Mme Chantal Seignez, responsable administrative du Mineur
13. Info	with Original, responsable autilitistrative du Milleul
10.11110	
14. Interdisziplinarität	Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation
Interdisciplinarité	intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à
Interdisciplinarie Interdisciplinarietà	travers l'étroite collaboration avec les sections soeurs au sein de
Interdiscipinalista	la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie
	de l'environnement.
15. Ausbildungsprioritäten	
13. Auspiluuliyspilofitateli	Gestion territoriale / analyse spatiale

Priorités de l'enseignement	
Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen	1/4 de l'enseignement au niveau du master (mineure DTU) est
Remarques générales	consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de
Annotazioni generali	l'aménagement du territoire et l'urbanisme, aux savoirs scienti-
-	fiques appliqués à l'aménagement du territoire et de l'urbanisme
	et aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du
	territoire et à l'urbanisme (cours au choix)
	Une part importante de l'enseignement est réservée aux travaux
	pratiques, notamment au projet.

EPFL, faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC), sections architecture, ingénierie civile, ingénierie de l'environnement et Institut de l'urbain et des territoires (INTER)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Bachelor ès Science in Urban System Engineering (projet)
Titre de la formation / Institution(s)	Dachelor es ocience in Orban System Engineering (projet)
` ,	
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Bachelor ès Science in Urban System Engineering
Diplôme / Certificat	
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	(à préciser)
Certification / Reconnaissance	
Riconoscimenti	
4. Dauer	3 ans (180 ECTS)
Durée / Durata	0 4113 (100 2010)
5. Art des Studiums	Plein temps
	Fielif terrips
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Lycéens intéressés par cette nouvelle discipline
Public-cible	
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Certificat cantonal de maturité gymnasiale, reconnu par la Con-
Prérequis et conditions d'admission	fédération certificat fédéral de maturité gymnasiale
Requisiti e condizioni di ammis-	diplôme HES
sione	baccalauréat général scientifique ou jugé équivalent
0.0.10	baccalauréat international
	Avec ou sans examen, selon conditions particulières liées à
9 Officialla Savacha	chaque diplôme étranger
8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	
I I INGLIA LITTICIAIA	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	(à préciser)
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement	(à préciser)
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement	(à préciser) (Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, ré-
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, ré-
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional,
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive).
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive).
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER)
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarite Interdisciplinariteà	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER) collabore également à cette formation.
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarité Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER) collabore également à cette formation. Principalement: conception urbaine et territoriale
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarité Interdisciplinarité Interdisciplinarités Interdisciplinarités de l'enseignement	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER) collabore également à cette formation. Principalement : conception urbaine et territoriale Accessoirement : analyse et prospective spatiale, coordination
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi 10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione 11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente 12. Kontakt Contact / Contatti 13. Info 14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarité Interdisciplinarité	(Thèmes des enseignements) Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gouvernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, développement urbain et régional, méthodes et outils de planification Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste non exhaustive). M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55 Jerome.chenal@epfl.ch Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER) collabore également à cette formation. Principalement: conception urbaine et territoriale

Remarques générales	propres au champ de l'aménagement du territoire et
Annotazioni generali	l'urbanisme, aux savoirs scientifiques appliqués à
	l'aménagement du territoire et de l'urbanisme, aux savoir-faire
	et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à
	l'urbanisme et aux travaux pratiques à préciser.

EPFL, faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC), sections architecture, ingénierie civile, ingénierie de l'environnement et Institut de l'urbain et des territoires (INTER)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master ès Science in Urban System Engineering (projet)
Titre de la formation / Institution(s)	Master es colende in Orban Cystem Engineering (projet)
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organis.	
2. Diplom, Zertifikat	Master ès Science in Urban System Engineering
Diplôme / Certificat	Made 63 Ocionos in Orban Oystem Engineening
Diplome / Certificato	
3. Zertifizierung	(à préciser)
Certification / Accréditation Rico-	
noscimenti	
4. Dauer	2 ans (120 ECTS)
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	Plein temps
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Bachelor in USE, possibilité de passerelles depuis les autres
Public-cible	sections génie civil, nombre de crédits à déterminer (passerelle
Corso indirizzato alle seguenti dis-	30 ETCS)
cipline	, and the second
7. Zulassung	Bachelor en génie civil (passerelle 30 ETCS)
Prérequis et conditions d'admission	Bachelor en sciences et ingénierie de l'environnement (passe-
Requisiti e condizioni di ammis-	relle 30 ETCS)
sione	
8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	(à précser)
Objectifs d'enseignement	
Obiettivi	
10. Inhalt der Ausbildung	Environnement et paysage, réseaux, mobilité et transports, gou-
Contenu de la formation Contenuti	vernance urbaine, droit, économie, sciences sociales, dévelop-
della formazione	pement urbain et régional, méthodes et outils de planification
11 Lobekörnor	Le projet urbain se trouve au cœur des enseignements
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant	Architectes, architectes-urbanistes, sociologues, géographes-
Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	urbanistes, paysagiste-écologue, ingénieurs civils, ingénieurs en génie rural, ingénieur en environnement (liste à confirmer).
12. Kontakt	M. Jérôme Chenal, +41 21 693 23 55
Contact / Contatti	Jerome.chenal@epfl.ch
13. Info	ouromo.onemalecpii.on
TO, IIIIO	
14. Interdisziplinarität	Le caractère pluridisciplinaire et interdisciplinaire de la formation
Interdisciplinarité	intègre les aspects humanistes, constructifs et techniques à
Interdisciplinarietà	travers l'étroite collaboration avec les sections sœurs au sein de
	la Faculté ENAC: architecture, génie civil, sciences et ingénierie
	de l'environnement. L'institut de l'urbain et du territoire (INTER)
	collabore également à cette formation.
15. Ausbildungsprioritäten	Principalement : conception urbaine et territoriale
Priorités de l'enseignement	Accessoirement : analyse et prospective spatiale, coordination
Priorità dell'insegnamento	et conduite de projet territorial et urbain
16. Allgemeine Bemerkungen	Part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques
Remarques générales	propres au champ de l'aménagement du territoire et
Annotazioni generali	l'urbanisme, aux savoirs scientifiques appliqués à
_	l'aménagement du territoire et de l'urbanisme, aux savoir-faire
	et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à
	l'urbanisme et aux travaux pratiques à préciser.

Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO) avec le concours de l'Ecole d'Ingénieurs et d'Architectes de Fribourg (EIA-FR), la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) et la Haute école d'ingénierie et de gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)

DATEN	
	Master of Science HES SO en Ingénierie du territoire
1. Titel der Ausbildung	Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire
Titre de la formation / Institution(s)	option géomatique et territoire
organisatrice(s)	option environnement
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	M ((0) HE000 H () H () H
2. Diplom, Zertifikat	Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire
Diplôme / Certificat	
Diploma / Certificato	5
3. Zertifizierung	En cours. Rapport d'auto-évaluation actuellement à l'étude au-
Certification / Accréditation Rico-	près du SEFRI. Préavis favorable de la Commission des Ex-
noscimenti	perts.
4. Dauer	3 semestres à plein temps / 5 semestres à temps partiel (90
Durée	ECTS)
Durata	DI: 4
5. Art des Studiums	Plein temps ou temps partiel
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Ingénieurs civils, ingénieurs en sciences de l'environnement,
Public-cible	ingénieurs en géomatique et formations universitaires dans les
Corso indirizzato alle seguenti dis-	domaines de l'aménagement du territoire et des sciences géo-
cipline	graphiques.
7. Zulassung	Parketer a distance disease to the Control of the C
Prérequis et conditions d'admission	Bachelor, ou diplôme d'ingénieur-e HES-SO ou HES, en génie
Requisiti e condizioni di ammis-	civil ou en géomatique (filières d'apport directes) ;
sione	Bachelor, ou diplôme HES-SO ou HES, hors filière d'apport sur
	dossier.
	Bachelor universitaire ou EPF, ou titre équivalent suisse ou
0. Officialla Consolva	étranger sur dossier.
8. Offizielle Sprache	Dringinglement le français I de énveryor d'avence nouvent âtre
Langue officielle	Principalement le français. Les épreuves d'examen peuvent être
Lingua ufficiale 9. Ziele der Ausbildung	suivies en allemand ou en anglais.
_	La formation met un accept particulier our les compétences per
Objectifs d'enseignement	La formation met un accent particulier sur les compétences non
Obiettivi	techniques, tout en approfondissant les connaissances scienti-
	fiques et techniques nécessaires pour exercer des fonctions
	d'encadrement de collaborateurs et collaboratrices, évaluer des
	projets ou conduire des études prospectives au sein des entre-
	prises privées ou des administrations publiques. La formation MIT permet aussi de choisir un profil qui assure les
	bases théoriques pour l'admission à l'examen du brevet fédéral
	d'ingénieur géomètre.
	L'option géomatique et territoire s'oriente vers les technologies
	spécifiques à la géomatique et s'étend aux thématiques interdis-
	ciplinaires liées aux enjeux territoriaux et à l'aménagement du
	territoire.
	L'option environnement constitue une solide formation interdis-
	ciplinaire qui permet d'intégrer les contraintes énergétiques et
	environnementales pour assurer la planification et la réalisation
	des projets de développement de notre société.
10. Inhalt der Ausbildung	des projets de developpement de notre societe.
Contenu de la formation Contenuti	géomatique avancée et appliquée, droit et mensuration officielle,
della formazione	construction et structures porteuses, gestion de l'eau, dangers
della lorriazione	naturels et planification environnementale, gestion des sols,
	natures et pianincation environnementale, gestion des sols,

	_
	gestion foncière et législation, génie de l'environnement, mobilité et transports, développement territorial et aménagement, management de projet, finances publiques et politique territoriale.
11. Lehrkörper	
Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Ingénieurs (génie civil, transport et mobilité, géomatique et génie rural), mathématicien, physiciens, juriste, ingénieurs en sciences de la nature, ingénieurs en environnement, architectes du paysage, archéologues du territoire, géographes, géologues, biologistes, (liste non exhaustive).
12. Kontakt	
Contact Contatti	André Oribasi Responsable du Master en Ingénierie du territoire Head of MIT Programme HES-SO/Master Avenue de Provence 6, 1007 Lausanne T + 41 32 424 49 90, andre.oribasi@hes-so.ch master@hes-so.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	La formation est interdisciplinaire : ingénierie civile, ingénierie des transports, mobilité, environnement, urbanisme, aménagement du territoire, dangers naturels, constructions hydrauliques, hydrologie,
15. Ausbildungsprioritäten	Les priorités d'enseignements du MIT sont :
Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Géomatique et territoire: priorités pour assurer la maîtrise des technologies liées à la mesure, à la géodésie, à la mensuration officielle, à la gestion foncière et à la gouvernance territoriale. Génie de l'environnement avec priorités dans la maîtrise des dangers naturels, de la cartographie des dangers, de la planification environnementale et des études d'impact. Poste à responsabilité dans des bureaux de géomètres, cadre supérieur au sein d'un bureau d'étude, d'une entreprise ou de l'administration publique dans les secteurs (services des infrastructures publiques, entreprises de construction, développement territorial, aménagement hydraulique, du territoire, du paysage, etc.)
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	La formation se compose de modules obligatoires communs, de modules fondamentaux et de modules au libre choix qui permettent d'acquérir les premiers 60 crédits ECTS. Un travail de master sous la forme d'un projet personnel permet d'acquérir les 30 crédits restant. Ce travail est en lien direct avec la pratique professionnelle et peut être réalisé en bureaux d'étude, en entreprise ou à l'étranger. Selon l'option, la répartition est de 18 à 21 crédits communs, 33 crédits fondamentaux et 6 à 9 crédits au libre choix. La part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme représente quelques 10 à 15 % selon les modules retenus, tels que finances publiques et politique territoriale, ville et territoire. La part liée aux savoirs scientifiques en lien avec l'aménagement du territoire et de l'urbanisme représente 25 à
	amenagement du territoire et de l'urbanisme represente 25 a 30 % du cursus: tels que transport et mobilité (enjeux de la mobilité dans le développement territorial), dangers naturels, développement et aménagement rural, gestion foncière et marché immobilier. La part de l'enseignement consacré aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme représente quelques 20% : tels que SIG et cartographie, gestion de projet et communication, planification environnementale, aide

à la décision, imagerie et photogrammétrie, protection et gestion des sols, territoire et paysage.

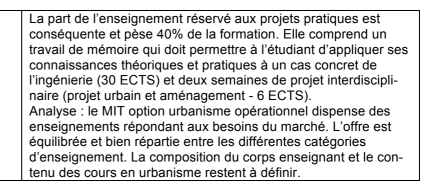
La part de l'enseignement réservé aux projets pratiques est conséquente et pèse 40% de la formation. Elle comprend un travail de mémoire qui doit permettre à l'étudiant d'appliquer ses connaissances théoriques et pratiques à un cas concret de l'ingénierie (30 ECTS) et une à deux semaines de projet interdisciplinaire (3 à 6 ECTS).

Analyse : les options géomatique et territoire ainsi qu'environnement dispensent des enseignements répondant aux besoins du marché. Si elles ne forment pas des urbanistes ou des aménagistes, elles permettent de sensibiliser les ingénieurs aux enjeux de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme et de créer les conditions propices à une collaboration productive.

Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO) avec le concours de l'Ecole d'Ingénieurs et d'Architectes de Fribourg (EIA-FR), la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) et la Haute école d'ingénierie et de gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire
Titre de la formation / Institution(s)	- option urbanisme opérationnel
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
	Master of Caionas UEC CO en Ingénieria du territoire
2. Diplom, Zertifikat	Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire
Diplôme / Certificat	
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	En cours. Rapport d'auto-évaluation actuellement à l'étude au-
Certification / Accréditation Rico-	près du SEFRI. Préavis favorable de la Commission des Ex-
noscimenti	perts.
4. Dauer	3 semestres à plein temps / 5 semestres à temps partiel (90
Durée	ECTS)
Durata	
5. Art des Studiums	Plein temps ou temps partiel
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Ingénieurs civils, ingénieurs en sciences de l'environnement,
Public-cible	ingénieurs en géomatique et formations universitaires dans les
Corso indirizzato alle seguenti dis-	domaines de l'aménagement du territoire et des sciences géo-
cipline	graphiques.
7. Zulassung	
Prérequis et conditions d'admission	Bachelor, ou diplôme d'ingénieur-e HES-SO ou HES, en génie
Requisiti e condizioni di ammis-	civil ou en géomatique (filières d'apport directes);
sione	Bachelor, ou diplôme HES-SO ou HES, hors filière d'apport sur
Sione	dossier.
	Bachelor universitaire ou EPF, ou titre équivalent suisse ou
	étranger sur dossier.
8. Offizielle Sprache	changer our dossier.
Langue officielle	Principalement le français. Les épreuves d'examen peuvent être
Lingua ufficiale	suivies en allemand ou en anglais.
	Suivies en allemand od en anglais.
9. Ziele der Ausbildung	
Objectifs d'enseignement	La formation met un accent particulier sur les compétences non
Obiettivi	techniques, tout en approfondissant les connaissances scienti-
	fiques et techniques nécessaires pour exercer des fonctions
	d'encadrement de collaborateurs et collaboratrices, évaluer des
	projets ou conduire des études prospectives au sein des entre-
	prises privées ou des administrations publiques.
	La formation MIT permet aussi de choisir un profil qui assure les
	bases théoriques pour l'admission à l'examen du brevet fédéral
	d'ingénieur géomètre.
	L'option urbanisme opérationnel se concentre sur les enjeux de
	la mise en œuvre des projets territoriaux.
10. Inhalt der Ausbildung	
Contenu de la formation Contenuti	Géomatique avancée et appliquée, droit et mensuration offi-
della formazione	cielle, construction et structures porteuses, gestion de l'eau,
	gestion des sols, génie de l'environnement, dangers naturels,
	planification environnementale, mobilité et transports, dévelop-
	pement territorial et aménagement, management de projet, par-
	ticipation et négociation, finances publiques et politiques territo-
	riales, gestion foncière et marché immobilier, territoire, villes et
	paysage, aide à la décision.
	L'option en urbanisme opérationnel offre des crédits spécifiques
	en urbanisme - contenu non défini (près de 40 crédits ECTS
	en arbanisme - contena non denni (pres de 40 credits ECTS

	supplémentaires).
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Ingénieurs (génie civil, transport et mobilité, géomatique et génie rural), mathématicien, physiciens, juriste, ingénieurs en sciences de la nature, ingénieurs en environnement, architectes du paysage, archéologues du territoire, géographes, géologues, biologistes, (liste non exhaustive).
12. Kontakt Contact Contatti	André Oribasi Responsable du Master en Ingénierie du territoire Head of MIT Programme HES-SO/Master Avenue de Provence 6, 1007 Lausanne T + 41 32 424 49 90, andre.oribasi@hes-so.ch master@hes-so.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	La formation est interdisciplinaire : ingénierie civile, ingénierie des transports, mobilité, environnement, urbanisme, aménagement du territoire, dangers naturels, constructions hydrauliques, hydrologie,
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Les priorités d'enseignement du MIT option Urbanisme opérationnel sont : la gouvernance territoriale, les enjeux du développement des territoires des villes et des campagnes et la mise en œuvre des projets territoriaux. Poste à responsabilité dans des bureaux de géomètres, cadre supérieur au sein d'un bureau d'étude, d'une entreprise ou de l'administration publique dans les secteurs (services des infrastructures publiques, entreprises de construction, développement territorial, aménagement hydraulique, du territoire, du paysage, etc.)
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	La formation se compose de modules obligatoires communs (18 ECTS), de modules fondamentaux et de modules au libre choix qui permettent d'acquérir les premiers 60 crédits ECTS. Un travail de master sous la forme d'un projet personnel permet d'acquérir les 30 crédits restant. Ce travail est en lien direct avec la pratique professionnelle et peut être réalisé en bureaux d'étude, en entreprise ou à l'étranger. Pour l'option en urbanisme opérationnel, la répartition est de 21 crédits communs, 33 crédits fondamentaux et 6 crédits au libre choix. La part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire représente quelques 20% Ce sont 5 modules d'enseignement qui ont été ajoutés à l'offre de base pour couvrir au mieux les champs de compétence requis par la pratique professionnelle : tels que projet territorial et urbanisme, finances publiques et politique territoriale, ville et territoire. En janvier 2014, le contenu de ces cours n'était pas encore connu. La part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques en lien avec l'aménagement du territoire et de l'urbanisme se monte à 20% : tels que transport et mobilité, dangers naturels, développement et aménagement rural, gestion foncière et marché immobilier. La part de l'enseignement consacré aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme représente 20% : tels que SIG et cartographie, gestion de projet et communication, planification environnementale, aide à la décision, imagerie et photogrammétrie, protection et gestion des sols, territoire et paysage.



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR), l'Ecole d'architecture, de génie civil et du bois de Berthoud (HSB) et la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Joint Master en architecture
Titre de la formation / Institution(s)	Atelier « urban studios»
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Master of Arts HES-SO/BFH en Architecture
Diplôme / Certificat	L'atelier « urban studios» ne constitue pas une spécialité dans le
Diploma / Certificato	Master. Il n'est pas mentionné sur le diplôme.
3. Zertifizierung	Office fédéral de la formation professionnelle et de la technolo-
Certification / Accréditation Rico-	gie, examiné par ACQUIN Akkreditierungs-, Certifizierungs- und
noscimenti	Qualitätsicherungsinstitut
	Reconnaissance européenne selon les standards de l'Union
	internationale des architectes (UIA) et de l'UNESCO
4. Dauer	4 semestres (120 ECTS)
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	Temps plein (2 ans) ou temps partiel (3 à 4 ans)
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Etudiants en architecture
Public-cible	
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Bachelor HES suisse en architecture.
Prérequis et conditions d'admission	Bachelor académique suisse en architecture et stage profes-
Requisiti e condizioni di ammis-	sionnel d'une durée de 12 mois
sione	Autres titres et formations étrangères : bachelor en architecture
	ou équivalent reconnu par les directives de l'Union Européenne
	ou de l'European Association for Architectural Education (EAAE) et stage professionnel d'une durée de 12 mois
8. Offizielle Sprache	Français, allemand et anglais
Langue officielle	Trançais, aliemand et anglais
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	(Enseignements dans le cadre de l'atelier « urban studio » à
Objectifs d'enseignement	l'HEPIA) L'enseignement est basé sur la définition de la struc-
Obiettivi	ture fondamentale d'un territoire, du statut du sol, des réseaux,
	du bâti, du paysage, de toute traces historiques, sociales et
	culturelles qui régissent la spécificité d'un site, et ce à travers
	une analyse critique, interprétative et orientée devant non seu-
	lement poser un diagnostic mais surtout révéler l'ambition d'un
	lieu. Il s'agit de tester les relations qui puissent exister entre les
	architectures plutôt que les architectures elles-mêmes, entre les
	espaces formels et les espaces informels, l'adéquation entre les
	formes urbaines, mais aussi d'aborder les questions d'ordre
	morphologiques qui en découlent.
10. Inhalt der Ausbildung	Architecture, planification urbaine, espaces publics, densité,
Contenu de la formation Contenuti	morphologie urbaine
della formazione	
11. Lehrkörper	Essentiellement des architectes avec des apports plus ponctuels
Composition du corps enseignant	d'intervenants issus d'autres disciplines, notamment de
Composizione corpo docente	l'architecture paysagère et de l'ingénierie.
12. Kontakt	Professeurs HES responsables du cursus master:
Contact	EIA-FR : Stéphanie Cantalou
Contatti	stephanie.cantalou@hefr.ch
42 Info	hepia : Nicolas Pham, nicolas.pham@hesge.ch
13. Info	

14. Interdisziplinarität	La formation encourage à aborder l'échelle territoriale selon une
Interdisciplinarité	approche globale dans laquelle la multidisciplinarité joue un rôle
Interdisciplinarietà	fondamental.
	Analyse : la formation est faiblement interdisciplinaire. Elle porte
	essentiellement sur les aspects formels de l'urbanisme sur la
	base d'enseignements en architecture.
15. Ausbildungsprioritäten	Conception urbaine sur le moyen, grand et très grand territoire
Priorités de l'enseignement	
Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen	Lors des 3 premiers semestres, 3 cours théoriques sont donnés
Remarques générales	(3 ECTS chacun) durant 9 semaines. Un des trois
Annotazioni generali	cours/séminaires se donne à Genève et concerne donc
	l'urbanisme. Les 13 autres semaines sont consacrées à l'atelier
	« spécialisé » (13 ECTS). Suivent ensuite des cours optionnels
	(5 ECTS) puis un « profil search » (3 ECTS). Le dernier se-
	mestre est consacré au mémoire d'étude (28 ECTS). La spécialisation « urban conditions » se fait à l'HEPIA sous
	forme d'atelier et de séminaires théoriques.
	Le travail d'apprentissage et de production se fait par le projet.
	La représentation est un mode opératoire pour élaborer et diri-
	ger les solutions en différentes échelles spatiales. L'atelier
	aborde les notions de densité et de limites. Le travail évolue
	autour de diverses approches de recherches typologiques et
	morphologiques. Le projet est soutenu par un apport théorique
	portant sur les modes de production d'urbanités.
	Les séminaires théoriques se concentrent sur l'étude de la ville.
	Ils se partagent entre conférences, visites de terrain et exercices
	pratiques.
	La part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques
	propres au champ de l'aménagement du territoire et l'urbanisme
	et aux savoirs scientifiques appliqués à l'aménagement du terri-
	toire et à l'urbanisme est faible, soit 9 sur 120 ETCS (hors ate-
	lier) offert principalement par l'HEPIA.
	La part de l'enseignement consacré aux savoir-faire et tech-
	niques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme
	est très faible, la formation étant axée principalement sur la con-
	ception architecturale et urbaine.
	La part de l'enseignement réservé aux travaux pratiques est très
	importante, 67 (39+28) sur 120 ETCS, soit plus de la moitié de
	la formation.

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (HEPIA) de Genève en partenariat avec la ZHAW à Wädenswil

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Certificate of advanced studies CAS « Nature en ville : intégra-
Titre de la formation / Institution(s)	tion de la nature dans la construction des bâtiments, des guar-
organisatrice(s)	tiers et de la ville »
Titolo di studio / Istitutione organi-	tiers et de la ville "
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Certificate of advanced studies CAS HES-SO en « Nature en
Diplôme / Certificat	ville : intégration de la nature dans la construction des bâti-
Diploma / Certificato	ments, des quartiers et de la ville »
3. Zertifizierung	Non signalé
Certification / accréditation	1 Non Signale
Riconoscimenti	
4. Dauer	1 année
Durée / Durata	i dillee
5. Art des Studiums	1 jour par semaine
Temps de travail	15 ECTS, 25 jours de cours et de visites, 410 heures dont 150
I	heures de cours et 260 heures de travail personnel.
Impegno 6. Zielpublikum	architectes, urbanistes-aménagistes, géographes, architectes
Public-cible	paysagistes, ingénieurs en environnement, ingénieurs en mobili-
Corso indirizzato alle seguenti dis-	té
cipline	gestionnaires de parc immobilier, promoteurs, responsables de
Cipilite	service de parcs et promenades
	analyse : le public-cible est d'abord les ingénieurs et architectes
7. Zulassung	Titre de niveau Bachelor ou équivalent dans l'un des établisse-
Prérequis et conditions d'admission	ments suivants : universités, écoles polytechniques fédérales,
Requisiti e condizioni di ammis-	Hautes écoles spécialisées, Hautes écoles pédagogiques
sione	Tradies ecoles specialisees, fradies ecoles pedagogiques
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	i i aliçais
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Renforcer les connaissances récentes sur la nature en ville
Objectifs d'enseignement	Identifier les enjeux de la nature en ville selon les différentes
Obiettivi	échelles spatiales
	Connaitre les outils, les techniques et les acteurs associés à
	chaque dimension
	Accroitre les compétences pour mettre en œuvre la nature dans
	la planification urbaine
	Comprendre les leviers d'action pour favoriser la nature urbaine
10. Inhalt der Ausbildung	Ecologie urbaine, biodiversité, construction, utilisation et gestion
Contenu de la formation Contenuti	des végétaux, pollution lumineuse, milieux urbains non bâtis
della formazione	(réseau vert et bleu)
11. Lehrkörper	Biogéographe, agronome, biologiste, botaniste, architecte pay-
Composition du corps enseignant	sagiste, ingénieur environnement, géographe, architecte (liste
Composizione corpo docente	non exhaustive).
	Analyse : Un seul professeur est reconnu dans le milieu acadé-
	mique pour dispenser des enseignements dans le domaine de
	l'urbanisme.
12. Kontakt	Hepia / Nathalie Luyet (responsable scientifique) / Secrétariat de
Contact	la formation continue / rue de la Prairie 4 / CH-1202 Genève,
Contatti	Tél. +41 (0)22 546 24 00 ou 88 / info@natureenville.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität	Interdisciplinarité faible car les enseignements portent surtout
Interdisciplinarité	sur les aspects biologiques
Interdisciplinarietà	
15. Ausbildungsprioritäten	Production d'opérations et conception urbaine
Priorités de l'enseignement	·

Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen	Chaque module est composé de 3 ECTS.
Remarques générales	Le module 1 dispense des savoirs scientifiques théoriques sur le
Annotazioni generali	thème principal de la formation.
	Le module 2 dispense des savoirs scientifiques théoriques appliqués à la construction
	Le module 3 dispense des savoirs scientifiques théoriques appliqués à la biodiversité / nature dans les quartiers
	Le module 4 dispense des savoirs scientifiques théoriques appliqués à la biodiversité / nature en ville.
	Le module 5 dispense des savoirs scientifiques méthodolo-
	giques appliqués à la biodiversité / nature en ville. Un travail
	pratique fait en équipe porte sur les éléments acquis durant les 5 modules.
	Analyse : seul le module 4 enseigne des savoirs scientifiques
	appliqués à l'urbanisme. La part de la formation consacrée à la
	théorie est la plus importante. La part des enseignements mé-
	thodologiques et la part des ateliers est faible. Il n'est pas pos-
	sible pour l'instant de savoir si les travaux pratiques porteront
	sur un projet d'urbanisme. Si cela était le cas, l'encadrement
	pédagogique serait vraisemblablement insuffisant en matière d'urbanisme.

Institut de géographie et de durabilité (IGD) de l'Université de Lausanne, Institut d'études politiques et internationales (IEPI) de l'Université de Lausanne, Institut de hautes études en administration publique (IDHEAP) de l'Université de Lausanne, Institut de politiques territoriales et de l'environnement humain (IPTEH) de l'Université de Lausanne, Département de géographie de l'Université de Genève, Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université de Genève et Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel Avec le soutien de : Communauté d'études en aménagement du territoire (CEAT) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Fédération suisse des urbanistes (FSU), Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), Centre de compétence en urbistique (CREM) à Martigny et Association européenne pour un développement urbain durable (SUDEN)

DATEN / données /	
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Institution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istitutione organi- satrice	Master of advanced studies (MAS) en urbanisme durable
2. Diplom, Zertifikat Diplôme / Certificat Diploma / Certificato	Master of advanced studies en Urbanisme durable
3. Zertifizierung Certification / Accréditation Riconoscimenti	Association pour la promotion de l'enseignement et de la re- cherche en aménagement et urbanisme (APERAU)
4. Dauer Durée Durata	3 semestres
5. Art des Studiums Temps de travail Impegno	1 jour par semaine 60 crédits ECTS
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	géographes, architectes, politologues, économistes, sociologues et juristes, géographes, urbanistes, aménagistes, ingénieurs personnels des administrations et entreprises de services publics ou privés, représentants d'organisations professionnelles ou de groupes d'intérêts, consultants
7. Zulassung Prérequis et conditions d'admission Requisiti e condizioni di ammis- sione	Admission sur dossier, s'adresse aux candidats remplissant les conditions d'immatriculation et d'inscription auprès des universités partenaires, en possession d'un Master de 2e cycle ou d'un tire jugé équivalent, issus de formation initiales diverses notamment géographes, architectes, politologues, économistes, sociologues et juristes.
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Français
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Objectifs scientifiques Analyser les enjeux et les défis posés par les transformations urbaines dans une perspective orientée vers le développement durable Expliciter les concepts clefs et les problématiques environnementales de la ville en relation avec les changements du régime d'urbanisation Proposer des méthodes de diagnostic et d'évaluation des espaces urbains et des outils d'aide à la décision Identifier des principes stratégiques de l'urbanisme durable Maîtriser les modes opératoires visant la mise en œuvre de

	projets urbains durables. Proposer des clefs de lecture aidant à cerner les attentes et les stratégies des acteurs d'une nouvelle urbanité et à identifier les enjeux des régulations politiques et institutionnelles dans les agglomérations urbaines sous l'angle de la démarche de projet, de la maîtrise d'ouvrage et de la gouvernance.
	Objectifs didactiques Former des spécialistes du développement urbain durable polyvalents capables de définir et formuler des enjeux d'action collective en matière d'urbanisme durable et d'articuler des savoirs spécifiques
	Former des professionnels aptes à élaborer le contenu du projet urbain dans un périmètre donné (diagnostic, enjeux, objectifs et principes stratégiques), à identifier les acteurs concernés et à déterminer les conditions (sociales, politiques, financières, etc.) de sa réalisation en contribuant à sa direction opérationnelle Former des acteurs de la ville capables de fédérer l'ensemble des partenaires, d'organiser la concertation avec les habitants et les usagers, de mettre en convergence les acteurs, afin d'initier des processus de participation d'espaces de vie viables et équitables.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Principaux thèmes : développement durable, gouvernance, diagnostic et prospective territoriale, droit de l'urbanisme, ingénierie urbaine (gestion du sol, de l'eau).
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Le nombre d'urbanistes, notamment de praticiens, participant à cette formation est important dans le cadre des ateliers et des conférences. Toutefois, cette information n'est pas très visible dans la documentation mise à disposition. A noter qu'un représentant de la FSU participe au comité scientifique.
12. Kontakt Contact Contatti	Marcia CURCHOD Institut de géographie et de durabilité Faculté de Géosciences et de l'Environnement Bâtiment-Géopolis Dorigny CH-1015 Lausanne Tél: 021/692 30 70 Fax: 021/692 30 75 marcia.curchod@unil.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität	
Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	La formation est multidisciplinaire car elle fait intervenir des pro- fesseurs spécialisés en géographie urbaine, ingénierie urbaine, droit de l'urbanisme, politiques publiques, etc. L'approche des enseignements est interdisciplinaire.
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Principalement : Gestion urbaine Accessoirement : analyse et prospective, animation de projets territoriaux et urbains (participation publique), urbanisme opéra- tionnel
	La formation est généraliste. Elle forme aux enjeux de l'urbanisme durable dans la perspective de la gestion urbaine.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Le cursus est compatible avec une activité professionnelle à temps partiel et peut être suivi dans le cadre d'une formation

continue (obtention d'un certificat de <u>formation continue</u>) Le bloc 1 du module 1 (7 ECTS) est consacré aux concepts théoriques (développement durable) et aux problématiques qui préoccupent actuellement l'aménagement du territoire : densité, centralités, formes urbaines, mobilités, qualité. Un travail d'équipe en atelier en atelier durant les 6 jours permet d'appliquer les concepts au projet urbain.

Le bloc 2 du module 1 (4 ECTS) est consacré également à des enseignements théoriques liés à l'ingénierie urbaine : gestion du sol, de l'eau urbaine et de l'énergie. Un travail pratique réalisé en équipe vise à appliquer les enseignements.

Le bloc 3 du module 1 (4 ECTS) porte sur des enseignements théoriques en matière de gouvernance territoriale et de participation publique. Un travail pratique en équipe sous forme d'étude de cas est effectué.

Le bloc 1 du module 2 (5 ECTS) porte sur le diagnostic et l'évaluation environnementale, économique et sociale. Un travail pratique en équipe sous forme d'étude de cas est effectué. Le bloc 2 du module 2 (5 ECTS) dispense des savoirs techniques et méthodologiques sur la cartographie, les systèmes d'information et les démarches participatives. Un travail pratique en équipe sous forme d'étude de cas est effectué.

Le bloc 3 du module 2 (5 ECTS) est consacré à la prospective territoriale. Un travail pratique en équipe sous forme d'étude de cas est effectué.

Le bloc 1 du module 3 (5 ECTS) est consacré à la théorie du projet, au foncier et au montage financier des opérations. On prévoit un travail pratique.

Le bloc 2 du module 3 (4 ECTS) est consacré au droit de l'urbanisme – 8 heures.

Le bloc 3 (2 ECTS) est consacré à une excursion de 4 jours. Le bloc 4 (6 ECTS) est consacré à un grand atelier (diagnostic et projet de territoire) sous forme de simulation d'un mandat. Analyse : Cette formation met l'accent sur les savoirs scientifiques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme. La part des savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme pourrait être plus développée.

La part de l'enseignement des savoir-faire et techniques est relativement faible dans cette formation.

Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement, Institut de géographie et durabilité

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Maitrise universitaire ès science en géographie
Titre de la formation / Institution(s)	Mention «études urbaines »
organisatrice(s)	Wellion weldes diballes //
Titolo di studio / Istitutione organi-	
_	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Maîtrise universitaire ès Sciences en géographie, mention
Diplôme / Certificat	«Etudes urbaines»
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	Association pour l'enseignement et la recherche en aménage-
Certification / Accréditation Rico-	ment et urbanisme (APERAU)
noscimenti	
4. Dauer	4 semestres (120 crédits ECTS)
Durée	, ,
Durata	
5. Art des Studiums	Plein temps ou temps partiel
Temps de Travail	The state of the s
Impegno	
6. Zielpublikum	Futurs géographes, urbanistes, aménagistes
Public-cible	personnels des administrations et entreprises de service public,
Corso indirizzato alle seguenti dis-	représentants d'organisations professionnelles ou de groupes
_	d'intérêts, consultants, coordinateurs de projets de développe-
cipline	
	ment territorial, conseillers en développement urbain durable,
	environnementalistes, praticiens engagés dans le domaine de
	l'environnement de montagne (bureaux d'étude), etc.
7. Zulassung	
Prérequis et conditions d'admission	Baccalauréat universitaire ès Sciences en géosciences et envi-
Requisiti e condizioni di ammis-	ronnement de l'Université de Lausanne
sione	Baccalauréat universitaire dans une des branches d'études de
	Géographie, Sciences de l'environnement ou Sciences de la
	Terre d'une université suisse .
	Un autre grade ou titre universitaire peut être jugé équivalent
8. Offizielle Sprache	
Langue officielle	Français
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Objectifs scientifiques
Objectifs d'enseignement	développer une réflexion générale sur l'organisation des terri-
Obiettivi	toires, des réseaux techniques et des systèmes spatiaux, natu-
	rels et humains aux différentes échelles spatiales;
	développer une réflexion approfondie sur les transformations
	des espaces urbains dans une perspective de développement
	durable : éco-urbanisme, politiques de la ville, projet urbain;
	identifier les dynamiques naturelles de l'environnement alpin, de
	son évolution en lien avec les changements climatiques, les
	modifications socio-économiques et l'aménagement du territoire;
	utiliser des méthodes quantitatives (analyse spatiale, géoma-
	tique, géovisualisation).
	lique, geovisualisation <i>i.</i>
	Objectifs didactiques
	Prépare à des fonctions professionnelles et des secteurs
40 Inhalf dan Arrahildress	d'insertion très variés.
10. Inhalt der Ausbildung	Challatian and CIO makilla and all for all safety or (1) and a discovery
Contenu de la formation Contenuti	Statistiques et SIG, méthode d'évaluation, méthode de re-
della formazione	1 1 1 0 7 1 1 1 1 7 1 1 100 7
asia iorinazione	cherche, prospective, écologie urbaine, écologie politique, éco-
asia ioimaziono	quartiers, mobilité, systèmes urbains, ressources urbaines, poli-
11. Lehrkörper	

Composition du corps enseignant	Principalement des géographes dont trois ont également une
Composition ad corps charginant	formation en urbanisme, quelques ingénieurs et mathématiciens,
Composizione corpo docente	politologue, économiste, architectes-urbanistes (2). Plusieurs
	urbanistes participent également à la formation dans le cadre
	des ateliers et des conférences. Toutefois, cette information
40.16	n'est pas très visible dans la documentation mise à disposition.
12. Kontakt	Mme Marcia Curchod
Contact	Institut de géographie
Contatti	Faculté des GSE
	Université de Lausanne
	Tél. +41 (0)21 692 30 70
	Fax + 41 (0)21 692 30 75
	marcia.curchod@unil.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität	
Interdisciplinarité	L'approche des enseignements est interdisciplinaire. Elle met
Interdisciplinarietà	l'accent sur les liens entre le fait urbain et l'environnement.
15. Ausbildungsprioritäten	
Priorités de l'enseignement	Principalement : analyse et prospective / gestion urbaine
Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen	La formation comprend un tronc commun avec des cours mé-
Remarques générales	thodologiques liés à la recherche (10 ECTS) et des cours théo-
Annotazioni generali	riques et méthodologiques sur des objets hétérogères : géovi-
	sualisation, participation publique, paysage alpin, etc. (15
	ECTS). Le module spécialisé en « études urbaines » comprend
	un sous-module avec des cours variés sur la métropolisation, les
	formes urbaines et la mobilité (10 ECTS), une filière en urba-
	nisme durable et en projet urbain d'une part et une filière en
	analyse spatiale et systèmes urbains d'autre part (au choix) (30
	ECTS). Un atelier (15 ECTS) et un travail de mémoire (40
	ECTS) complètent le plan d'étude.
	La moitié de la formation est consacrée à des enseignements de
	savoirs scientifiques propres au champ de l'urbanisme. Les
	autres savoirs scientifiques appliques à l'urbanisme portent es-
	sentiellement sur les politiques publiques, l'environnement et la
	mobilité. Les savoir-faire et techniques appliqués à l'urbanisme
	portent surtout sur la géomatique.
	La formation offre davantage de cours théoriques que de mé-
	thodes (en crédits ECTS). Quelques ateliers sont organisés au
	cours de la formation. Les travaux pratiques sont proposés. Le
	mémoire qui compte pour 40 ECTS peut porter sur différents
	aspects théoriques, méthodologiques et pratiques. Au total, 50%
	de l'enseignement est réservé aux travaux pratiques. A noter
	qu'ils ne sont généralement pas encadrés par des praticiens
	(sinon, des étudiants doctorants qui travaillent à temps partiel
	dans des cabinets privés ou dans l'administration).
	Il y a 5 ans, 15 étudiants inscrits. Aujourd'hui, 77 étudiants ins-
	crits. Le rectorat n'a pas augmenté les ressources.

Institut de géographie et de durabilité (IGD), Institut d'études politiques et internationales (IEPI), Institut de hautes études en administration publique (IDHEAP), Institut de politiques territoriales et de l'environnement humain (IPTEH) de l'Université de Lausanne Département de géographie, Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université de Genève

Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel

Avec le soutien de : Communauté d'études en aménagement du territoire (CEAT) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Fédération suisse des urbanistes (FSU), Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), Centre de compétence en urbistique (CREM) à Martigny et Association européenne pour un développement urbain durable (SUDEN)

DATEN / données /	
1. Titel der Ausbildung	Certificate of advanced studies (MAS) en urbanisme durable et
Titre de la formation / Institution(s)	aménagement du territoire
organisatrice(s)	amonagoment ad territorio
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Certificate of advanced studies en Urbanisme durable
Diplôme / Certificat	Continuate of advantoral statistics of creatistics
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	
Certification / Accréditation Rico-	
noscimenti	
4. Dauer	1 semestre
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	1 jour par semaine
Temps de travail	15 crédits ECTS
Impegno	
6. Zielpublikum	géographes, architectes, politologues, économistes, sociologues
Public-cible	et juristes, géographes, urbanistes, aménagistes, ingénieurs
Corso indirizzato alle seguenti dis-	personnels des administrations et entreprises de services pu-
cipline	blics ou privés, représentants d'organisations professionnelles
	ou de groupes d'intérêts, consultants
7. Zulassung	Admission sur dossier, s'adresse aux candidats remplissant les
Prérequis et conditions d'admission	conditions d'immatriculation et d'inscription auprès des universi-
Requisiti e condizioni di ammis-	tés partenaires, en possession d'un Master de 2e cycle ou d'un
sione	tire jugé équivalent, issus de formation initiales diverses notam-
	ment géographes, architectes, politologues, économistes, socio-
	logues et juristes.
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	Ohle die este die
9. Ziele der Ausbildung	Objectifs scientifiques
Objectifs d'enseignement	Former des spécialistes du développement urbain durable poly-
Obiettivi	valents capables de définir et formuler des enjeux d'action col-
	lective en matière d'urbanisme durable et d'articuler des savoirs
	spécifiques.
	Former des professionnels aptes à élaborer le contenu du projet
	urbain dans un périmètre donné (diagnostic, enjeux, objectifs et
	principes stratégiques), à identifier les acteurs concernés et à
	déterminer les conditions (sociales, politiques, financières, etc.)
	de sa réalisation en contribuant à sa direction opérationnelle
	Identifier des principes stratégiques de l'urbanisme durable.
	Tachance add principed datalogiqued de l'urbanionie danable.
	Former des acteurs de la ville capables de fédérer l'ensemble
	des partenaires, d'organiser la concertation avec les habitants et
	les usagers, de mettre en convergence les acteurs, afin d'initier
	des processus de participation d'espaces de vie viables et équi-
	tables.

Principaux thèmes : développement durable, gouvernance, in-
génierie urbaine (gestion du sol, de l'eau).
Le nombre d'urbanistes, notamment de praticiens, participant à
cette formation est faible.
Marcia CURCHOD, Institut de géographie et de durabilité
Faculté de Géosciences et de l'Environnement
Bâtiment-Géopolis Dorigny, CH-1015 Lausanne
Tél: 021/692 30 70, Fax: 021/692 30 75
marcia.curchod@unil.ch
La formation est multidisciplinaire car elle fait intervenir des pro-
fesseurs spécialisés en géographie urbaine, ingénierie urbaine,
droit de l'urbanisme, politiques publiques, etc. L'approche des
enseignements est interdisciplinaire.
Principalement : Gestion urbaine
La formation est généraliste. Elle forme aux enjeux de
l'urbanisme durable dans la perspective de la gestion urbaine.
Le cursus est compatible avec une activité professionnelle à
temps partiel et peut être suivi dans le cadre d'une formation
continue (obtention d'un certificat de formation continue)
Le bloc 1 du module 1 (7 ECTS) est consacré aux concepts
théoriques (développement durable) et aux problématiques qui
préoccupent actuellement l'aménagement du territoire : densité,
centralités, formes urbaines, mobilités, qualité. Un travail
d'équipe en atelier en atelier durant les 6 jours permet
d'appliquer les concepts au projet urbain.
Le bloc 2 du module 1 (4 ECTS) est consacré également à des
enseignements théoriques liés à l'ingénierie urbaine : gestion du
sol, de l'eau urbaine et de l'énergie. Un travail pratique réalisé
en équipe vise à appliquer les enseignements.
Le bloc 3 du module 1 (4 ECTS) porte sur des enseignements
théoriques en matière de gouvernance territoriale et de partici-
pation publique. Un travail pratique en équipe sous forme
d'étude de cas est effectué.

Institut de géographie et de durabilité (IGD), Institut d'études politiques et internationales (IEPI), Institut de hautes études en administration publique (IDHEAP), Institut de politiques territoriales et de l'environnement humain (IPTEH) de l'Université de Lausanne Département de géographie, Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université de Genève

Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel

Avec le soutien de : Communauté d'études en aménagement du territoire (CEAT) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Fédération suisse des urbanistes (FSU), Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), Centre de compétence en urbistique (CREM) à Martigny et Association européenne pour un développement urbain durable (SUDEN)

DATEN / données /	
1. Titel der Ausbildung	Certificate of advanced studies (CAS) en méthodologie du dia-
Titre de la formation / Institution(s)	gnostic territorial
organisatrice(s)	griodio torritoriai
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Certicate of advanced studies en méthodologie du diagnostic
Diplôme / Certificat	territorial
Diploma / Certificato	tornormal
3. Zertifizierung	
Certification / Accréditation Rico-	
noscimenti	
4. Dauer	1 semestre
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	1 jour par semaine
Temps de travail	15 crédits ECTS
Impegno	
6. Zielpublikum	géographes, architectes, politologues, économistes, sociologues
Public-cible	et juristes, géographes, urbanistes, aménagistes, ingénieurs
Corso indirizzato alle seguenti dis-	personnels des administrations et entreprises de services pu-
cipline	blics ou privés, représentants d'organisations professionnelles
	ou de groupes d'intérêts, consultants
7. Zulassung	Admission sur dossier, s'adresse aux candidats remplissant les
Prérequis et conditions d'admission	conditions d'immatriculation et d'inscription auprès des universi-
Requisiti e condizioni di ammis-	tés partenaires, en possession d'un Master de 2e cycle ou d'un
sione	tire jugé équivalent, issus de formation initiales diverses notam-
	ment géographes, architectes, politologues, économistes, socio-
	logues et juristes.
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Objectifs scientifiques
Objectifs d'enseignement	Former des spécialistes du développement urbain durable poly-
Obiettivi	valents capables de définir et formuler des enjeux d'action col-
	lective en matière d'urbanisme durable et d'articuler des savoirs
	spécifiques.
	Former des professionnels aptes à élaborer le contenu du projet
	urbain dans un périmètre donné (diagnostic, enjeux, objectifs et
	principes stratégiques), à identifier les acteurs concernés et à
	déterminer les conditions (sociales, politiques, financières, etc.)
	de sa réalisation en contribuant à sa direction opérationnelle
	Identifier des principes stratégiques de l'urbanisme durable.
	Former des acteurs de la ville capables de fédérer l'ensemble
	des partenaires, d'organiser la concertation avec les habitants et
	les usagers, de mettre en convergence les acteurs, afin d'initier
	des processus de participation d'espaces de vie viables et équi-
	tables.
	Labico.

10. Inhalt der Ausbildung	Principaux thèmes : développement durable, gouvernance, in-
Contenu de la formation Contenuti	génierie urbaine (gestion du sol, de l'eau), diagnotic et prospec-
della formazione	tive territoriale.
11. Lehrkörper	Le nombre d'urbanistes, notamment de praticiens, participant à
Composition du corps enseignant	cette formation est faible.
Composizione corpo docente	Manaia OLIDOLIOD, la aktivit da a fa arranhia at da dunahilité
12. Kontakt	Marcia CURCHOD, Institut de géographie et de durabilité Faculté de Géosciences et de l'Environnement
Contact Contatti	Bâtiment-Géopolis Dorigny, CH-1015 Lausanne
Contatti	Tél : 021 /692 30 70, Fax : 021/692 30 75
	marcia.curchod@unil.ch
13. Info	THAI OLD COLONIO A COLONIO
16.11116	
14. Interdisziplinarität	La formation est multidisciplinaire car elle fait intervenir des pro-
Interdisciplinarité	fesseurs spécialisés en géographie urbaine, ingénierie urbaine,
Interdisciplinarietà	droit de l'urbanisme, politiques publiques, etc. L'approche des
	enseignements est interdisciplinaire.
15. Ausbildungsprioritäten	Principalement : Analyse et prospective territoriale
Priorités de l'enseignement	La formation est généraliste. Elle forme aux enjeux de
Priorità dell'insegnamento	l'urbanisme durable dans la perspective de la gestion urbaine.
16. Allgemeine Bemerkungen	Le cursus est compatible avec une activité professionnelle à
Remarques générales	temps partiel et peut être suivi dans le cadre d'une formation
Annotazioni generali	continue (obtention d'un certificat de <u>formation continue</u>)
	Le bloc 1 du module 2 (5 ECTS) porte sur le diagnostic et
	l'évaluation environnementale, économique et sociale. Un travail
	pratique en équipe sous forme d'étude de cas est effectué.
	Le bloc 2 du module 2 (5 ECTS) dispense des savoirs tech-
	niques et méthodologiques sur la cartographie, les systèmes
	d'information et les démarches participatives. Un travail pratique
	en équipe sous forme d'étude de cas est effectué.
	Le bloc 3 du module 2 (5 ECTS) est consacré à la prospective territoriale. Un travail pratique en équipe sous forme d'étude de
	cas est effectué.
	บลง ธงเ ธทธบเนธ.

Institut de géographie et de durabilité (IGD), Institut d'études politiques et internationales (IEPI), Institut de hautes études en administration publique (IDHEAP), Institut de politiques territoriales et de l'environnement humain (IPTEH) de l'Université de Lausanne Département de géographie, Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université de Genève

Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel

Avec le soutien de : Communauté d'études en aménagement du territoire (CEAT) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Fédération suisse des urbanistes (FSU), Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), Centre de compétence en urbistique (CREM) à Martigny et Association européenne pour un développement urbain durable (SUDEN)

DATEN / données /	
1. Titel der Ausbildung	Certificate of advanced studies (CAS) en urbanisme opération-
Titre de la formation / Institution(s)	nel
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Certificate of advanced studies (CAS) en urbanisme opération-
Diplôme / Certificat	nel
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	
Certification / Accréditation Rico-	
noscimenti	
4. Dauer	1 semestre
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	1 jour par semaine
Temps de travail	15 crédits ECTS
Impegno	
6. Zielpublikum	géographes, architectes, politologues, économistes, sociologues
Public-cible	et juristes, géographes, urbanistes, aménagistes, ingénieurs
Corso indirizzato alle seguenti dis-	personnels des administrations et entreprises de services pu-
cipline	blics ou privés, représentants d'organisations professionnelles
	ou de groupes d'intérêts, consultants
7. Zulassung	Admission sur dossier, s'adresse aux candidats remplissant les
Prérequis et conditions d'admission	conditions d'immatriculation et d'inscription auprès des universi-
Requisiti e condizioni di ammis-	tés partenaires, en possession d'un Master de 2e cycle ou d'un
sione	tire jugé équivalent, issus de formation initiales diverses notam-
	ment géographes, architectes, politologues, économistes, socio-
	logues et juristes.
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Objectifs scientifiques
Objectifs d'enseignement	Former des spécialistes du développement urbain durable poly-
Obiettivi	valents capables de définir et formuler des enjeux d'action col-
	lective en matière d'urbanisme durable et d'articuler des savoirs
	spécifiques.
	Former des professionnels aptes à élaborer le contenu du projet
	urbain dans un périmètre donné (diagnostic, enjeux, objectifs et
	principes stratégiques), à identifier les acteurs concernés et à
	déterminer les conditions (sociales, politiques, financières, etc.)
	de sa réalisation en contribuant à sa direction opérationnelle
	Identifier des principes stratégiques de l'urbanisme durable.
	Former des acteurs de la ville capables de fédérer l'ensemble
	des partenaires, d'organiser la concertation avec les habitants et
	les usagers, de mettre en convergence les acteurs, afin d'initier
	des processus de participation d'espaces de vie viables et équi-
	tables.
	tubics.

10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti della formazione	Principaux thèmes : urbanisme opérationnel
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Le nombre d'urbanistes, notamment de praticiens, participant à cette formation est faible.
12. Kontakt Contact Contatti	Marcia CURCHOD, Institut de géographie et de durabilité Faculté de Géosciences et de l'Environnement Bâtiment-Géopolis Dorigny, CH-1015 Lausanne Tél: 021/692 30 70, Fax: 021/692 30 75 marcia.curchod@unil.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà 15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement	La formation est multidisciplinaire car elle fait intervenir des pro- fesseurs spécialisés en géographie urbaine, ingénierie urbaine, droit de l'urbanisme, politiques publiques, etc. L'approche des enseignements est interdisciplinaire. Principalement : urbanisme opérationnel La formation est généraliste. Elle forme aux enjeux de
Priorità dell'insegnamento	l'urbanisme durable dans la perspective de la gestion urbaine.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Le cursus est compatible avec une activité professionnelle à temps partiel et peut être suivi dans le cadre d'une formation continue (obtention d'un certificat de formation continue) Le bloc 1 du module 3 (5 ECTS) est consacré à la théorie du projet, au foncier et au montage financier des opérations. On prévoit un travail pratique. Le bloc 2 du module 3 (4 ECTS) est consacré au droit de l'urbanisme – 8 heures. Le bloc 4 (6 ECTS) est consacré à un grand atelier (diagnostic et projet de territoire) sous forme de simulation d'un mandat.

Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement, Institut de géographie et durabilité

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Maitrise universitaire ès science en géographie
Titre de la formation / Institution(s)	Mention «études urbaines »
organisatrice(s)	mondon widado arbamioo "
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Maîtrise universitaire ès Sciences en géographie, mention
Diplôme / Certificat	«Etudes urbaines»
Diplome / Certificat	«Liudes diballies»
3. Zertifizierung	Accognition nour l'angoignement et le recharghe en aménage
Certification / Accréditation Rico-	Association pour l'enseignement et la recherche en aménage-
	ment et urbanisme (APERAU)
noscimenti	4 (400 / dit- FOTO)
4. Dauer	4 semestres (120 crédits ECTS)
Durée / Durata	Disin towns out towns a setial
5. Art des Studiums	Plein temps ou temps partiel
Impegno	
6. Zielpublikum	futurs géographes, urbanistes, aménagistes
Public-cible	personnels des administrations et entreprises de service public,
Corso indirizzato alle seguenti dis-	représentants d'organisations professionnelles ou de groupes
cipline	d'intérêts, consultants, coordinateurs de projets de développe-
	ment territorial, conseillers en développement urbain durable,
	environnementalistes, praticiens engagés dans le domaine de
	l'environnement de montagne (bureaux d'étude), etc.
7. Zulassung	Baccalauréat universitaire ès Sciences en géosciences et envi-
Prérequis et conditions d'admission	ronnement de l'Université de Lausanne
Requisiti e condizioni di ammis-	Baccalauréat universitaire dans une des branches d'études de
sione	Géographie, Sciences de l'environnement ou Sciences de la
	Terre d'une université suisse .
	Un autre grade ou titre universitaire peut être jugé équivalent
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Objectifs scientifiques
Objectifs d'enseignement	développer une réflexion générale sur l'organisation des terri-
Obiettivi	toires, des réseaux techniques et des systèmes spatiaux, natu-
	rels et humains aux différentes échelles spatiales;
	développer une réflexion approfondie sur les transformations
	des espaces urbains dans une perspective de développement
	durable : éco-urbanisme, politiques de la ville, projet urbain;
	identifier les dynamiques naturelles de l'environnement alpin, de
	son évolution en lien avec les changements climatiques, les
	modifications socio-économiques et l'aménagement du territoire;
	utiliser des méthodes quantitatives (analyse spatiale, géoma-
	tique, géovisualisation).
	aquo, goo nouamoutony.
	Objectifs didactiques
	Prépare à des fonctions professionnelles et des secteurs
	d'insertion très variés.
10. Inhalt der Ausbildung	Statistiques et SIG, méthode d'évaluation, méthode de re-
Contenu de la formation Contenuti	cherche, prospective, écologie urbaine, écologie politique, éco-
della formazione	quartiers, mobilité, systèmes urbains, ressources urbaines, poli-
della lorriazione	
11 Lohrkörnor	tique publique, morphogénèse urbaine, métropolisation
11. Lehrkörper	Principalement des géographes dont trois ont également une
Composition du corps enseignant	formation en urbanisme, quelques ingénieurs et mathématiciens,
Composizione corpo docente	politologue, économiste, architectes-urbanistes (2).
12. Kontakt	Mme Marcia Curchod, Institut de géographie, Faculté des GSE,
Contact	Université de Lausanne

Contatti	Tél. +41 (0)21 692 30 70, Fax + 41 (0)21 692 30 75
	marcia.curchod@unil.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität	L'approche des enseignements est interdisciplinaire. Elle met
Interdisciplinarité	l'accent sur les liens entre le fait urbain et l'environnement.
Interdisciplinarietà	
15. Ausbildungsprioritäten	Principalement : analyse et prospective / gestion urbaine
Priorités de l'enseignement	
Priorità dell'insegnamento	
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	La formation comprend un tronc commun avec des cours méthodologiques liés à la recherche (10 ECTS) et des cours théoriques et méthodologiques sur des objets hétérogères : géovisualisation, participation publique, paysage alpin, etc. (15 ECTS). Le module spécialisé en « études urbaines » comprend un sous-module avec des cours variés sur la métropolisation, les formes urbaines et la mobilité (10 ECTS), une filière en urbanisme durable et en projet urbain d'une part et une filière en analyse spatiale et systèmes urbains d'autre part (au choix) (30 ECTS). Un atelier (15 ECTS) et un travail de mémoire (40 ECTS) complètent le plan d'étude. La moitié de la formation est consacrée à des enseignements de savoirs scientifiques propres au champ de l'urbanisme. Les autres savoirs scientifiques appliques à l'urbanisme portent essentiellement sur les politiques publiques, l'environnement et la mobilité. Les savoir-faire et techniques appliqués à l'urbanisme portent surtout sur la géomatique. La formation offre davantage de cours théoriques que de méthodes (en crédits ECTS). Quelques ateliers sont organisés au cours de la formation. Les travaux pratiques sont proposés. Le mémoire qui compte pour 40 ECTS peut porter sur différents aspects théoriques, méthodologiques et pratiques. A noter qu'ils ne sont généralement pas encadrés par des praticiens (sinon, des étudiants doctorants qui travaillent à temps partiel dans des cabinets privés ou dans l'administration). Il y a 5 ans, 15 étudiants inscrits. Aujourd'hui, 77 étudiants inscrits. Le rectorat n'a pas augmenté les ressources. Besoins d'augmenter le nombre d'enseignants, notamment de praticiens.

Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement (UNIL) Haute école d'ingénierie et de gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Dual Master en urbanisme (projet)
Titre de la formation / Institution(s)	Duai master en urbanisme (projet)
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
	Moîtrico universitaire às Caionaga en géagraphia, montion
2. Diplom, Zertifikat	Maîtrise universitaire ès Sciences en géographie, mention
Diplôme / Certificat	«Etudes urbaines»
Diploma / Certificato	Master ès Science HES-SO en Ingénierie du territoire Voir si l'APERAU accréditera cette formation
3. Zertifizierung	Voil STAPERAG accreditera cette formation
Certification / Reçonnaissance	
Riconoscimenti	A compostron (400 ETCC)
4. Dauer	4 semestres (120 ETCS)
Durée / Durata	District the second sec
5. Art des Studiums	Plein temps ou temps partiel
Temps de travail	
Impegno	O formanda o at in a fairma
6. Zielpublikum	Géographes et ingénieurs
Public-cible	
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	De els Martes de BUNIII
7. Zulassung	Pour le Master de l'UNIL :
Prérequis et conditions d'admission	Baccalauréat universitaire ès Sciences en géosciences et envi-
Requisiti e condizioni di ammis-	ronnement de l'Université de Lausanne
sione	Baccalauréat universitaire dans une des branches d'études de
	Géographie , Sciences de l'environnement ou Sciences de la
	Terre d'une université suisse .
	Un autre grade ou titre universitaire peut être jugé équivalent
	Pour le Master de la HES-SO :
	Bachelor, ou diplôme d'ingénieur-e HES-SO, en génie civil ou en
	géomatique ; Bachelor, ou diplôme HES-SO, hors filière d'apport
	Bachelor ou diplôme d'une autre HES
	Bachelor universitaire ou EPF, ou titre équivalent suisse ou
0.000 1.11.0	étranger
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	I a face a face and a section of the section of the face and a section of the face and a section of the sect
9. Ziele der Ausbildung	La formation permet de mettre un accent particulier sur les con-
Objectifs d'enseignement	naissances théoriques et techniques visant à préparer les étu-
Obiettivi	diants à des fonctions professionnelles variées dans le domaine
40 Imhali dan Arrabild	de l'urbanisme et de l'ingénierie des territoires
10. Inhalt der Ausbildung	Le Dual Master offre la possibilité à un étudiant de suivre des
Contenu de la formation Contenuti	cours suivant une liste à option prédéfinie de l'institution par-
della formazione	tenaire (nombre de crédits ETCS à définir)
	Principaux thèmes : géomatique, prospective, écologie urbaine,
	écologie politique, éco-quartiers, mobilité, systèmes urbains,
	ressources urbaines, politique publique, morphogénèse urbaine,
	métropolisation, droit et mensuration officielle, gestion de l'eau,
	gestion des sols, génie de l'environnement, management de
44	projet (liste à confirmer)
11. Lehrkörper	Géographes, ingénieurs et mathématiciens, politologue, écono-
Composition du corps enseignant	miste, architectes-urbanistes. A noter que dans le MIT, le corps
Composizione corpo docente	enseignant est composé en grande majorité par des ingénieurs.
12. Kontakt	Prof. Jean Ruegg, IGD – Institut de géographie et durabilité,
Contact	Faculté des géosciences et de l'environnement
Contatti	Université de Lausanne,
	tel: +41 - (0)21 - 692 35 53 / 30 70,

	a marily in any municipal and
	e-mail: jean.ruegg@unil.ch
	Prof. Roland Prélaz-Droux, HEIG-VD
	e-mail : roland.prelaz-droux@heig-vd.ch
13. Info	
14. Interdisziplinarität	La formation se veut multidisciplinaire.
Interdisciplinarité	Analyse : l'interdisciplinarité dépendra notamment de la coordi-
Interdisciplinarietà	nation des enseignements entre les deux hautes écoles, de
·	l'orientation pédagogique des enseignants des autres disciplines
	et du thème des travaux pratiques.
15. Ausbildungsprioritäten	analyse et prospective / gestion urbaine / coordination et con-
Priorités de l'enseignement	duite de projet territorial et urbain à forte dominance technique
Priorità dell'insegnamento	(ingénierie de la construction et de l'environnement)
16. Allgemeine Bemerkungen	Ce dual Master permettra d'offrir un cursus plus ou moins équili-
Remarques générales	bré entre enseignements de savoirs scientifiques propres au
Annotazioni generali	champ de l'urbanisme et autres savoirs scientifiques appliques à
	l'urbanisme. La part des savoir-faire et techniques appliquées à
	l'urbanisme est plus faible.
	Les étudiants de l'UNIL devront suivre des enseignements orien-
	tés sur le management de projet (gestion des outils, négociation,
	outils d'aide à la décision) et sur les aspects fonciers et écono-
	miques (marchés foncier et immobilier, faisabilité financière des
	projets). Les étudiants du MIT devront suivre des enseigne-
	ments portant sur l'analyse et les politiques territoriales.
	Les exigences quant au mémoire sont à préciser. A l'UNIL,
	quelques ateliers sont organisés au cours de la formation. Le
	mémoire qui compte pour 40 ECTS peut porter sur différents
	aspects théoriques, méthodologiques et pratiques. A la HES-
	SO, un travail de mémoire doit permettre d'appliquer la re-
	cherche de l'étudiant à un cas concret de l'ingénierie (30 ECTS)
	et une semaine de terrain ou de projet sur un sujet interdiscipli-
	naire (3 ou 6 ECTS).
	Halle (3 00 0 LG13).

Université de Genève, Faculté des Sciences Economiques et Sociales Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (HEPIA) de Genève Université de Neuchatel

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Maitrise en développement territorial (Master of Science in Ur-
Titre de la formation / Institution(s)	ban Spatial Planning)
organisatrice(s)	(nouveau à partir de septembre 2014)
Titolo di studio / Istitutione organi-	(nouveau a partir de septembre 2014)
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Maitrise en développement territorial
Diplôme / Certificat	Mentions « développement territorial et paysage », « dévelop-
Diploma / Certificato	pement territorial et information géographique », « dévelope-
Diploma / Certificato	ment territorial et urbanisme »
3. Zertifizierung	Non précisé
Certification / Accréditation	Non precise
Riconoscimenti	
4. Dauer	4 semestres (120 crédits ETCS)
Durée	4 semestres (120 credits £100)
Durata	
5. Art des Studiums	Tompo plain ou tampo partial
	Temps plein ou temps partiel
Temps de travail	
Impegno 6. Zielpublikum	géographos sociologues politologues juristes poveagistes
Public-cible	géographes, sociologues, politologues, juristes, paysagistes, architectes
	architectes
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Dour los détantours d'un diplôme d'une UEC suisse de promise
Prérequis et conditions d'admission Requisiti e condizioni di ammis-	Pour les détenteurs d'un diplôme d'une HES suisse de premier
sione	ou deuxième cycle en lien avec le territoire (architecture, architecture du paysage, ingénierie, environnement, etc.), la valida-
Sione	tion préalable d'un programme complémentaire de 30 crédits est
	nécessaire pour l'inscription à cette maîtrise universitaire. Les
	modalités d'inscription à ce programme complémentaire seront
	disponibles sous peu.
8. Offizielle Sprache	disponibles sous peu.
Langue officielle	Français
Lingua ufficiale	i rançais
9. Ziele der Ausbildung	
Objectifs d'enseignement	Cette maîtrise vise à former des futurs professionnels aux mé-
Objectis d'enseignement	tiers de l'aménagement, de l'urbanisme, du développement terri-
Obictivi	torial et de la gestion de l'environnement, et à leurs outils.
10. Inhalt der Ausbildung	tonal of de la gestion de l'environnement, et à leurs outils.
Contenu de la formation Contenuti	SIG, représentation spatiale, théories de l'urbanisme, histoire de
della formazione	l'architecture, écologie territoriale, sociologie urbaine, fisione de
della luttiazione	l'urbanisme, mobilité, conception et gestion des espaces publics,
	systèmes de planification, protection et valorisation du patri-
	moine, politique de la ville, logement, montage opérationnel, paysages, etc.
11. Lehrkörper	paysages, etc.
Composition du corps enseignant	Géographes, architectes, architectes paysagistes, urbaniste,
Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	juristes, sociologues (liste non exhaustive).
12. Kontakt	junistes, sociologues (liste non exhaustive).
Contact	Prof. Bernard Debarbieux
Contact	
	bernard.debarbieux@unige.ch
13. Info	http://www.unige.ch/ses/geo/etudes/MaitriseDT.html
14 Interdisziplinarität	
14. Interdisziplinarität	L'accont opt mis our le travail en eteller et en équipee pluridiesi
Interdisciplinarité	L'accent est mis sur le travail en atelier et en équipes pluridisci-
Interdisciplinarietà	plinaires.

15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Une approche interdisciplinaire combinant la géographie humaine et urbaine, l'anthropologie de la ville, les politiques publiques l'aménagement et de l'urbanisme, économie territoriale, etc. à différentes échelles territoriales sont prioritaires.
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	La formation se compose d'un tronc commun de 94 crédits comprenant 3 ateliers de projets (30 crédits) et d'une personnalisation croissante du parcours semestre après semestre. La formation s'achève par la réalisation d'un mémoire personnel appliqué à un projet (27 crédits). Les enseignements de savoirs scientifiques propres à l'urbanisme ne portent que sur 14 à 26% des crédits totaux, plusieurs cours étant optionnels. Les enseignements de savoirs scientifiques en lien ou appliqués à l'urbanisme constituent une offre multidisciplinaire (paysage, environnement, politiques publiques, droit, mobilité) et constitue entre 8 et 23% des crédits totaux. Les enseignements de savoir-faire propres à l'urbanisme portent sur 9 à 22% des crédits. A noter que le stage est obligatoire pour la spécialité« paysages » (4 crédits) et optionnelle pour la spécialité « AT et urbanisme » (6 crédits).

Université de Paris Est Marne-la-Vallée, Institut français d'urbanisme (IFU)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master en urbanisme, aménagement et transports
Titre de la formation / Institution(s)	Spécialités en « Opérateurs et managers urbains », « stratégies
organisatrice(s)	métropolitaines », « villes durables », « villes, services, usa-
Titolo di studio / Istitutione organi-	gers », « Stratégies métropolitaines », « politiques urbaines
satrice	intégrées dans l'espace euro-méditéranéen » plus 2 autres.
2. Diplom, Zertifikat	Master en urbanisme, aménagement et transports avec mention
	,
Diplôme / Certificat	de la spécialité
Diploma / Certificato	ADEDALI
3. Zertifizierung	APERAU
Certification / Accréditation	
Riconoscimenti	
4. Dauer	2 ans, 4 semestres (120 ETCS)
Durée / Durata	
5. Art des Studiums	Temps plein seulement
Temps de travail	
Impegno	
6. Zielpublikum	Non spécifié
Public-cible	
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	
7. Zulassung	Licence universitaire (France)
Prérequis et conditions d'admission	Diplômes étrangers bac+3
Requisiti e condizioni di ammis-	
sione	
8. Offizielle Sprache	Français et anglais
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	Lors de la 1 ^{ére} année :
Objectifs d'enseignement	Acquérir une culture générale et pluridisciplinaire en aménage-
Obiettivi	ment et urbanisme
	Lors de la 2 ^{ème} année :
	Spécialité « politiques urbaines intégrées dans l'espace euro-
	méditéranéen » : développer une analyse territoriale transver-
	sale, prospective et stratégique s'inscrivant dans une perspec-
	tive de développement durable, liant aménagement urbain et
	dynamiques de cohésion sociale.
	dynamiques de cohésion sociale.
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orienta-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environ-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine.
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environ-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le déve-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connais-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement.
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service,
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participa-
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l 'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une
10. Inhalt der Ausbildung	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l 'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets.
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans I 'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1 ere année : gouvernance, participation, mobilité, action publique,
Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1 ere année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire
	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1êre année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire des villes, géographie et démographie urbaine, ingénierie ur-
Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1 ere année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire des villes, géographie et démographie urbaine, ingénierie urbaine, ville &environnement, géomatique, méthodes d'enquête,
Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1 ^{ere} année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire des villes, géographie et démographie urbaine, ingénierie urbaine, ville &environnement, géomatique, méthodes d'enquête, foncier, économie des territoires, planification territoriale, droit,
Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l 'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1ère année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire des villes, géographie et démographie urbaine, ingénierie urbaine, ville &environnement, géomatique, méthodes d'enquête, foncier, économie des territoires, planification territoriale, droit, finances locales, projet urbain, représentation des formes ur-
Contenu de la formation Contenuti	dynamiques de cohésion sociale. Spécialité en « Opérateurs et managers urbains » : forte orientation professionnalisante et transversale centrée sur la gestion urbaine. Spécialité « villes durables » : maîtriser les dimensions environnementales de la ville et se situer dans les débats sur le développement durable, voire y contribuer activement. Spécialité « villes, services, usages » : construire la connaissance et l'analyse des usages divers de la ville ; élaborer un inventaire de sa prise en compte dans des modes de participation, dans la conception et l'adaptation de l'offre de service, dans l'organisation du face à face avec l'usager ; proposer une première mise en action de ces connaissances dans des cas concrets. 1 ^{ere} année : gouvernance, participation, mobilité, action publique, sociologie urbaine, logement, urbanisme opérationnel, histoire des villes, géographie et démographie urbaine, ingénierie urbaine, ville &environnement, géomatique, méthodes d'enquête, foncier, économie des territoires, planification territoriale, droit,

	,
	méditéranéen » : dynamiques territoriales, politique européenne, projets de territoire & cohésion sociale, atelier. Spécialité « Opérateurs et managers urbains » : montage et pilotage d'opérations d'urbanisme, outils opérationnels, d'urbanisme, évaluation stratégique, communication, méthodes de coopération & négociation, appels d'offre, management de projet, innovation urbaine, conférences, études de cas, atelier. Spécialité « Stratégies métropolitaines » : enjeux sociaux, économie & environnement métropolitains, institutions & politiques métropolitaines, planification& prospective, atelier. Spécialité « villes durables » : qualité urbaine, qualité environnementale, ville dense, écologie urbaine, gestion de l'environnement, risques en milieu urbain, données urbaines & environnement, études de cas, atelier. Spécialité « villes, services, usages » : usages & espaces-temps de la ville, gestion des services en réseau, action publique par les usages, aménagement et usages des espaces publics, mesurer & quantifier les usages, atelier
11. Lehrkörper	Sociologues, juristes, géographes, politologues, économistes,
Composition du corps enseignant	architectes, urbanistes, etc.
Composizione corpo docente	Un quart des enseignants sont des praticiens de l'aménagement et de l'urbanisme (bureaux privés, collectivités, Etat, opérateurs publics et privés)
12. Kontakt	Responsable du Master : Taoufik Souami
Contact / Contatti	Secrétariat pédagogique (M1), elsa.candia@univ-mlv.fr
13. Info	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	Très fortement interdisciplinaire par le corps enseignant, les enseignements et l'ouverture à des étudiants de profils variés
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Spécialité « Opérateurs et managers urbains » : gestion urbaine (MO, AMO, MOE) Spécialité « Stratégies métropolitaines », « Ville durable », « Villes, services, usagers », « Politiques urbaines intégrées dans l'espace euro-méditerranéen » : analyse et prospective Dans tous les cas ci-dessus mentionnés, l'enseignement porte accessoirement sur la conception urbaine et la gestion urbaine.
16. Allgemeine Bemerkungen	La formation offre un éventail équilibré entre part de
Remarques générales Annotazioni generali	l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire et l'urbanisme, part de l'enseignement consacré aux savoirs scientifiques appliqués à l'aménagement du territoire et de l'urbanisme, part de l'enseignement consacré aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme et part de l'enseignement réservé aux travaux pratiques. En fonction des spécialités, les enseignements sont plus axés sur l'une ou l'autre catégorie. Concernant les travaux pratiques, l'offre est riche et variée : ateliers professionnels répondant à une commande publique ou privée, travaux pratiques, mémoire et voyages d'études. Stage optionnel en 1ère année et obligatoire en 2ème année (de 3 à 6

Université Pierre-Mendès France, Institut d'urbanisme de Grenoble (IUG) Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble (ENSAG)

En partenariat avec le laboratoire PACTE, équipe « urbanisme et aménagement ». Des entreprises sont également partenaires à différents titres : participation à la conception du programme, participation à l'enseignement, propositions de stages, etc. Il s'agit de collectivités publiques (3), d'établissement public (EPA), de bureaux de conseil et d'étude publics (CAUE, Agence d'urbanisme), d'un institut public et de deux bureaux de conseil et d'études privés.

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master en Urbanisme et projet urbain
Titre de la formation / Institution(s)	Master en orbanisme et projet arbani
organisatrice(s)	
Titolo di studio / Istitutione organi-	
satrice	
2. Diplom, Zertifikat	Maatar an urbanisma at projet urbain
Diplôme / Certificat	Master en urbanisme et projet urbain
Diploma / Certificato	
3. Zertifizierung	
Certification / Accréditation	
Riconoscimenti	0 (400 (III ETOO)
4. Dauer	2 ans (120 crédits ETCS)
Durée / Durata	, ére
5. Art des Studiums	1 ^{ére} année : temps plein
Temps de travail	2 ^{ème} année : temps partiel
Impegno	
6. Zielpublikum	Urbanistes, géographes, architectes, paysagistes, ingénieurs
Public-cible	civils, juristes, économistes, sociologues, historiens, écologues.
Corso indirizzato alle seguenti dis-	
cipline	1
7. Zulassung	1 ere année : Culture minimum en urbanisme et en projet urbain
Prérequis et conditions d'admission	(test écrit et oral), licence en urbanisme, en aménagement, en
Requisiti e condizioni di ammis-	géographie, en architecture, en génie civil, en écologie, en droit,
sione	en économie, en gestion, en sociologie, en histoire ou d'un di-
	plôme équivalent.
	2 ^{ème} année : ceux qui ont eu une moyenne de 12/20 en 1 ^{ère} an-
	née. Pour ceux qui ont eu une moyenne entre 10/20 et 12/20 et
	pour les étudiants titulaires d'un diplôme d'architecte, de paysa-
	giste ou d'ingénieur, ou d'une première année de master obtenu
	dans un autre institut d'urbanisme, une sélection est organisée.
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle	
Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	L'objectif de la spécialité est de doter les étudiants d'une solide
Objectifs d'enseignement	culture sur la ville, de leur apprendre à maîtriser les outils tech-
Obiettivi	niques (dessin, cartographie, systèmes d'information géogra-
	phique) nécessaires pour exercer le métier d'urbanisme et de
	leur fournir des connaissances spécialisées en matière de droit
	et de montage opérationnel.
10. Inhalt der Ausbildung	SIG, représentation spatiale, théories de l'urbanisme, histoire de
Contenu de la formation Contenuti	l'architecture, écologie territoriale, sociologie urbaine, droit de
della formazione	l'urbanisme, mobilité, conception et gestion des espaces publics,
	systèmes de planification, protection et valorisation du patri-
	moine, politique de la ville, logement, montage opérationnel,
	paysages, etc.
11. Lehrkörper	(à préciser)
Composition du corps enseignant	
Composizione corpo docente	
12. Kontakt	Responsable de la formation :
Contact	Gilles NOVARINA, professeur à l'IUG
Contatti	Renseignement – secrétariat :

13. Info	Fatima BELOUNIS Tél.: 04 38 49 84 53 Fax: 04 38 49 84 51 Fatima.Belounis@upmf-grenoble.fr
14. Interdisziplinarität Interdisciplinarité Interdisciplinarietà	Très interdisciplinaire par le corps enseignant ?, les enseignements en urbanisme et l'ouverture à des étudiants de profils variés
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Analyse : la formation n'est pas très profilée. Elle donne une culture solide en urbanisme mais se disperse dans des enseignements variés relatifs aux différents métiers de l'urbanisme
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	Sous réserve d'informations complémentaires sur le contenu des formations : Moins de 20% (20 ETCS) de l'enseignement sont consacrés aux savoirs scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire et l'urbanisme 25% (30 ETCS) de l'enseignement sont consacrés aux savoirs scientifiques appliqués à l'aménagement du territoire et de l'urbanisme Moins de 10% (10 ETCS) de l'enseignement sont consacrés aux savoir-faire et techniques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme Un peu moins de 40% (50 ETCS) de l'enseignement sont réservés aux travaux pratiques, généralement sous forme d'atelier. En 2ème année, le master est proposé en alternance : une semaine de cours et 3 semaines dans le cadre d'une entreprise ou d'une collectivité publique, en stage, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation. Le stage est obligatoire (max. 6 mois).

Université de Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Institut d'urbanisme de Paris (IUP)

DATEN	
1. Titel der Ausbildung	Master en urbanisme et aménagement
Titre de la formation / Institution(s)	Spécialités « Espaces urbains », « Stratégies territoriales » et
organisatrice(s)	« transport et mobilité »
Titolo di studio / Istitutione organi-	w transport of modifie //
satrice	
	Magter en urbanismo et aménagament
2. Diplom, Zertifikat	Master en urbanisme et aménagement
Diplôme / Certificate	
Diploma / Certificato	ADEDALL
3. Zertifizierung	APERAU
Certification / Accréditation Rico-	classement SMBG (des meilleurs masters et formations spécia-
noscimenti	lisées Bac+5, Bac+4) 2012 pour la spécialisation « espaces
	urbains » et « stratégies territoriales ». Dans la catégorie « ma-
	nagement de l'urbanisme », ce master arrive en 7 ^{ème} position à
	l'échelle française.
	Commission nationale de certification professionnelle (CACP)
4 Davier	pour la spécialisation « espaces urbains »
4. Dauer	4 semestres (120 ECTS)
Durée / Durata	Tanana alain at aggaibilité de tanana aguital
5. Art des Studiums	Temps plein et possibilité de temps partiel
Temps de travail	
Impegno 6 Ziolau bilitum	Don do restriction de discipline / culture unhaire actide results
6. Zielpublikum	Pas de restriction de discipline / culture urbaine solide pour les
Public-cible	candidats à la deuxième année.
Corso indirizzato alle seguenti dis-	Ouverture affirmée à des étudiants internationaux
cipline	License (host 0) françois au dialé au constant ()
7. Zulassung	Licence (bac+3) français ou diplôme reconnu comme équivalent
Prérequis et conditions d'admission	sans restriction de discipline
Requisiti e condizioni di ammis-	Pour la deuxième année (spécialisation), 60 ECTS ou équivalent
sione	d'une formation de master, diplômés d'instituts d'études poli-
	tiques ou d'autres écoles, étudiants ayant validé quatre années
	de formation en école d'architecture, ingénieurs diplômés. Au-
	cune restriction de discipline pourvu que le candidat puisse faire
9 Officiallo Corcado	montre d'une culture urbaine solide acquise au préalable.
8. Offizielle Sprache	Français
Langue officielle Lingua ufficiale	
9. Ziele der Ausbildung	La 1 ^{ère} année est consacrée à l'acquisition des enseignements
<u> </u>	,
Objectifs d'enseignement Obiettivi	théoriques et méthodologiques en matière d'urbanisme. La spécialité « Espaces urbains et démarches de projet » pré-
ODIECTIVI	' ' ' '
	pare à l'analyse et à l'évaluation d'opérations d'aménagement
	sur des espaces urbains diversifiés tant par leurs échelles que par leurs mode de production et d'usages ; l'étudiant doit acqué-
	rir la compréhension des relations entre la MO, la MOE et les
	instances de citoyenneté et d'usage ; une capacité d'analyse du
	territoire, de ses formes, des dynamiques sociales et écono-
	miques ; une compréhension du mode d'élaboration de la com-
	mande publique.
	· · ·
	La spécialité « Stratégies territoriales et politiques pu-
	bliques » vise à savoir articuler définition et mise en application
10 Inhalt day Aughildung	des stratégies territoriales et des politiques sectorielles
10. Inhalt der Ausbildung	1 ere année : théories, méthodes et outils en urbanisme, droit,
Contenu de la formation Contenuti	institutions urbaines, politiques territoriales, acteurs, sociologie
della formazione	urbaine, économie territoriale, analyse et méthodes statistiques,
	transport, développement durable, foncier, représentation numé-
	rique.
	Spécialisation « Espaces urbains et démarches de projet » (au
	choix): espaces publics, programmation architecturale et ur-

	baine, projet de renouvellement urbain, analyse comparative des espaces métropolitains. Cours d'histoire architecturale et urbaine, acteurs, urbanisme opérationnel, urbanisme durable, foncier, transport, développement économique & marketing territorial, financement des projets, planification territoriale en Europe Spécialisation « Stratégies territoriales et politiques publiques » : environnement, paysages, habitat, mobilité, stratégies foncières,	
44 1 1 1 1 2 2 2 2	développement territorial	
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant	Urbanistes, sociologues, économistes, juristes, historiens, philosophe, ingénieur des transports	
Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Cette formation fait appel à des professionnels extérieurs, à des	
Composizione corpo docente	expériences et des savoir-faire internationaux.	
12. Kontakt	Aurélien Delpirou (1 ^{ère} année), <u>Aurelien.delpirou@u-pec.fr</u>	
Contact / Contatti	Daniel Béhar (spécialité « stratégies territoriales »)	
	Viviane Claude (spécialité « espaces urbains »)	
13. Info		
14. Interdisziplinarität	Très fortement interdisciplinaire dans le domaine des sciences	
Interdisciplinarité	sociales et économiques par le corps enseignant, les enseigne-	
Interdisciplinarietà	ments et l'ouverture à des étudiants de profils variés	
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Spécialisation « Espaces urbains et démarches de projets » : principalement analyse et évaluation d'opérations urbaines (différentes échelles) ; accessoirement conception urbaine, animation de projets, coordination et conduite d'opération. Spécialisation « Stratégies territoriales et politiques publiques » : principalement analyse et prospective; accessoirement gestion urbaine	
16. Allgemeine Bemerkungen	Une grande part de l'enseignement est consacré aux savoirs	
Remarques générales	scientifiques propres au champ de l'aménagement du territoire	
Annotazioni generali	et l'urbanisme et aux savoirs scientifiques appliqués à	
	l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	
	La part de l'enseignement consacré aux savoir-faire et tech- niques appliqués à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme	
	est un peu plus importante dans la spécialité « espaces urbains	
	et démarches de projets ».	
	40% de l'enseignement est réservé aux ateliers et au mémoire.	
	Lors de la 1 ^{ère} année, l'atelier du 1 ^{er} semestre porte sur le dia-	
	gnostic territorial répondant à une commande publique (minis-	
	tères, collectivités, opérateurs urbains,). Le 2 ^{ème} semestre est	
	consacré au mémoire.	
	Lors de la 2 ^{ème} année, 30 et 40% des crédits sont consacrés à	
	l'atelier et aux autres activités pédagogiques hors cours	

1.3. Offerta della formatione nella Swizzera italiana

Im Tessin gibt es keine mit der Deutschweiz oder der Romandie vergleichbaren Ausbildungsangebote im Bereich Raumplanung und Raumordnung. Das nächste Ausbildungsangebot in italienischer Sprache liegt in Milano.

Politecnico di Milano

DATEN		
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istituzione organizzatrice	Urbanistica - Urban planning	
2. Diplom, Zertifikat Diplôme- Certificate Diploma / Certificato	Laurea - Bachelor	
3. Zertifizierung Reçonais- sance Riconoscimenti	 I laureati in Urbanistica saranno ammessi, previo superamento dell' Esame di stato, alla iscrizione all'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, nella apposita sezione B (junior): attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di pianificazione; la costruzione e gestione di sistemi informativi territoriali per l'analisi e la gestione del territorio; l'analisi, il monitoraggio e la valutazione territoriale ed ambientale; le procedure di gestione e valutazione di atti di pianificazione territoriale e relativi programmi complessi. Il pianificatore iscritto alla sezione B non può firmare atti di pianificazione ma può collaborare con altri professionisti. 	
4. Dauer Durée / Durata	3 anni (6 semestri)	
5. Art des Studiums Sorte d'enseignement Impegno 6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti	Vollzeit 180 ECTS -	
7. Zulassung Requise et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	Diploma di scuola media superiore, o titolo straniero comparabile (Maturità liceale) Numero chiuso - 100 posti (italiano) - 50 posti (english)* * Certificazione della lingua inglese	

8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	Italiano - English	
9. Ziele der Ausbildung Objectifs d'enseignement Obiettivi	Il Corso di laurea mira a formare figure scientifiche e professionali con un profilo innovativo, capaci di: contribuire all'attività di progettazione di strumenti di governo della città e del territorio (piani urbanistici generali, strumenti operativi e regolativi) costruire quadri conoscitivi complessi e interdisciplinari, utilizzabili nelle attività di valutazione e gestione delle trasformazioni dello spazio fisico.	
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Con- tenuti della formazione	Storia, disegno, teorie dell'urbanistica e della pianificazione, analisi della città, politiche urbane, sociologia, economia, tecnica urbanistica, ecologia, geografia, progettazione urbana (progetti di spazi pubblici, progetti di quartieri), progettazione urbanistica (Piani Regolatori), mobilità e trasporti, sistemi informativi territoriali.	
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Balducci Alessandro - Architetto Cabiddu Maria Agostina - Avvocato Camagni Roberto - Economista Dente Bruno - Avvocato Gabellini Patrizia - Architetto Oliva Federico - Architetto Palermo Pier Carlo - Ingegnere Paolillo Pier Luigi - Pianificatore Pasqui Gabriele - Filosofo/economista Ranci Ortigosa Costanzo - Sociologo Ect. ect.(sono elencati i professori più importanti, solitamente ogni professore tiene un solo corso)	
12. Kontakt Contact / Contatti	info.urbanplanning@polimi.it +39 02 23992611 / +39 02 23992635	
13. Info	www.arch.polimi.it	
	http://www.polinternational.polimi.it/what/prospective- students/course-catalogue/thematic-area/architecture/	
ANALYOF day Associate	http://www.arch.polimi.it/didattica/regolamenti.php?id_nav=8831	
ANALYSE des Angebots		
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	Il percorso formativo si concentra e sviluppa le relazioni tra conoscenze umanistiche, abilità tecnico-scientifiche, esperienze analitiche, valutative, progettuali e gestionali. Si attribuisce notevole rilievo alle componenti umanistiche, con approfondimenti nei campi degli studi sociali, geografici, economici, giuridici e storici, tali da nutrire opportunamente una solida base tecnico-scientifica. Non si tratta di una formazione interdisciplinare nel senso che	
	coinvolge studenti che hanno già una loro formazione professionale e quindi operano in una propria disciplina, tuttavia mira a formare dei pianificatori insegnando loro le singole discipline e dare loro una base culturale comune.	

15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	 Analisi territoriali Allestimento strumenti di pianificazione La costruzione e gestione di sistemi informativi territoriali per l'analisi e la gestione del territorio 	
16. Allgemeine Bemerkun- gen Remarques générales Annotazioni generali	Non si approfondiscono i seguenti temi: Modelli partecipativi Modelli di strategie di sviluppo	
	Anche se non esplicitamente descritto nella brochure di presentazione, per esperienza personale i contenuti dei corsi mirano a best practice italiane e internazionali.	

Politecnico di Milano

DATEN		
1. Titel der Ausbildung Titre de la formation / Istitution(s) organisatrice(s) Titolo di studio / Istituzione organizzatrice	Urban planning and policy design - " Progettazione urbana e politiche territoriali"	
2. Diplom, Zertifikat Diplôme-Certificate Diploma / Certificato	Laurea magistrale - Master of science	
3. Zertifizierung Reçonaissance Riconoscimenti	I laureati magistrali in Urban planning and policy design potranno lavorare nella pubblica amministrazione ai diversi livelli, aziende private, in Italia e in Europa nonchè centri di ricerca e istituzioni; saranno ammessi, previo superamento dell' Esame di stato, alla iscrizione all'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, nella apposita sezione A (senior) che apre alle attività di: Pianificazione a tutti i livelli, Analisi, Valutazione, Fattibilità, Strategie e politiche urbane e territoriali.	
4. Dauer Durée / Durata	2 anni (4 semestri)	
5. Art des Studiums Sorte d'enseignement Impegno	Vollzeit 120 ECTS	
6. Zielpublikum Public-cible Corso indirizzato alle seguenti discipline	Urbanistica (senza integrazioni curriculari), architettura, ingegneria, sociologia, geografia, economia e scienze ambientali (con integrazioni curriculari).	
7. Zulassung Requise et conditions d'ammission Requisiti e condizioni di ammissione	 Bachelor Certificazione della lingua inglese Valutazione carriera pregressa numero chiuso - 100 posti 	
8. Offizielle Sprache Langue officielle Lingua ufficiale	English	
9. Ziele der Ausbildung	Il Corso di Studi forma una figura avanzata che opera nei campi	

Objectifs d'enseignement Obiettivi	dell'urban planning e dell'urban design, della costruzione, implementazione e valutazione di politiche territoriali complesse (della mobilità e infrastrutture, dell'housing, dell'energia e dell'ambiente).	
10. Inhalt der Ausbildung Contenu de la formation Con- tenuti della formazione	Urban design, planning theory, policy analysis, urban plans, territorial plans, masterplan, real estate market, infrastructure planning, landscape planning, conflict management, economy, law, sociology, history, environment.	
11. Lehrkörper Composition du corps enseignant Composizione corpo docente	Balducci Alessandro - Architetto Cabiddu Maria Agostina - Avvocato Camagni Roberto - Economista Dente Bruno - Avvocato Gabellini Patrizia - Architetto Oliva Federico - Architetto Palermo Pier Carlo - Ingegnere Paolillo Pier Luigi - Pianificatore Pasqui Gabriele - Filosofo/economista Ranci Ortigosa Costanzo - Sociologo Ect. ect(sono elencati i professori più importanti, solitamente ogni professore tiene un solo corso)	
12. Kontakt Contact / Contatti	info.urbanplanning@polimi.it +39 02 23992611 / +39 02 23992635	
13. Info	www.arch.polimi.it http://www.polinternational.polimi.it/what/prospective- students/course-catalogue/thematic-area/architecture/ http://www.arch.polimi.it/didattica/regolamenti.php?id_nav=8831	
ANALYSE des Angebots		
14. Interisziplinarität Interdiciplinarté Interdisciplinarietà	L'interdisciplinarietà è garantita dalla natura della disciplina urbanistica che deve coniugare diversi saperi e dalla formazione degli studenti che provengono da esperienze formative diverse.	
15. Ausbildungsprioritäten Priorités de l'enseignement Priorità dell'insegnamento	Il master of science fornisce un quadro essenziale di alcuni assetti centrali e di alcuni sfondi culturali propri del contesto italiano e di approfondire i confronti internazionali evidenziando i nodi più rilevanti del dibattito scientifico, disciplinare e professionale nel contesto europeo e internazionale; compiere, attraverso esperienze di Laboratorio ricche e complesse, esercizi progettuali compiuti, che siano in grado di generare prodotti tecnici rispettosi di standard elevati; permettere agli studenti di costruire percorsi tematici autonomi che permettano anche utili fertilizzazioni tra aree disciplinari e approcci.	
16. Allgemeine Bemerkungen Remarques générales Annotazioni generali	 Il quadro essenziale e gli sfondi culturali sono presentati in un numero limitato di corsi obbligatori per tutti gli studenti nelle aree dell'urban design, del <i>planning</i> e delle politiche territoriali, collocati tra il primo e il secondo anno; le esperienze progettuali sono sviluppate nell'ambito di tre laboratori articolati (due al primo anno, uno al secondo), che pesano in modo consistente sull'insieme del percorso formativo (più di un terzo dei ECTS); la costruzione di autonomi percorsi tematici è sviluppata 	

attraverso la scelta dei corsi opzionali e lo sviluppo
dell'elaborato della prova finale.

ANHANG 2: TEILNEHMERLISTE WORKSHOP AUGUST 2013

Argast Frank Amt für Städtebau Zürich
Bisang Helen Amt für Städtebau Winterthur
Danielli Giovanni Bundesamt für Raumentwicklung

Giezendanner Peter Team +

Hauser Michael Amt für Städtebau Winterthur

Kempf Vincent Ville de Genève Lenzi Philipp ewp AG Effretikon

Sandtner Martin Kantonsplaner, Basel Stadt

Wüthrich Michael Metron

Bühlmann Lukas VLP-ASPAN (Auftraggeber)

Papi Giancarla Kantonsplanerin Fribourg (Steuerungsgrup.) Strauss Ueli Kantonsplaner, St. Gallen (Steuerungsgrup.)

Noack Thomas SIA (Steuerungsgruppe)
Perregaux Du Pasquier Christa VLP-ASPAN (Auftraggeber)

Delcourt Pierre Yves iDeA-Link FSU (Autor Studie)

Pedrina Francesca Studio Habitat.ch FSU (Autor Studie)

Pfister Paul FSU (Autor Studie)

ANHANG 3: TEILNEHMERLISTE WORKSHOP DEZEMBER 2013,

Anwesende Teilnehmer:

Scholl Bernd ETHZ Günther Felix ETHZ

Keller Peter ehemals ETHZ

Schneider Andreas HSR
Schöffel Joachim HSR
Inderbitzin Jürg HSLU W
Gerber David UNI Bern

Bühlmann Lukas VLP-ASPAN (Auftraggeber)

Papi Giancarla Kantonsplanerin Fribourg (Steuergruppe)

Noack Thomas SIA (Steuergruppe)

Delcourt Pierre Yves iDeA-Link FSU (Autor Studie)

Pedrina Francesca Studio Habitat.ch FSU (Autor Studie)

Pfister Paul FSU (Autor Studie)

Entschuldigt:

Guggisberg Claudia ARE Bund

Strauss Ueli Kantonsplaner St. Gallen

Käppeli Stephan HSLU W

Da Cunha, Antonio Université de Lausanne Debarbieux Bernard Université de Genève

Prélaz-Droux Roland HEIG-VD

Ruegg Jean Université de Lausanne

Arnaboldi Michele Accademia di architettura, Mendrisio

Manuel Lüscher SUPSI, Campus Trevano

ANHANG 4 : ÜBERBLICK ÜBER DIE TITEL, DIPLOME UND ZERTIFIKATE IM BEREICH RAUMPLANUNG

	Eachbaraich	Diplom / Zertifikat	
	Fachbereich -	Grundausbildung	Weiterbildung
	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (Projekt)	MSc Urban System Engineering BSc Urban System Engineering (EPFL)	
	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (ab Herbst 2013)	MRU Spatial Development and Land- scape Architectur MSc + BSc in Raumplanung (FHO HSR)	
1	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (Projekt)	MSc Urbanisme opérationnel (UNIL / HEIG-VD) MSc développement territorial (UNI- GE/UNNE/HEPIA)	
	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (Bsp. in Frankreich) Dipl. Geograph/Géographe	MSc Urbanisme, aménagement et transports (IFU Paris) MSc Géographie « mention études urbaines » (UNIL)	
	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (Bsp. in Italien)	MSc Urbanplanning and policy design BSc Urban planning (Politecnico Mailand)	
	Dipl. Raumplaner / Urbaniste (Bsp. in Deutschland/Wien)	MSc Raumplanung BSc Raumpanung (TU Dortmund, TU Wien)	

	Dipl. Spezialisten und Raumplaner / Urbaniste	z.B. Dipl. Arch. / Ing. ETHZ Lic. Öek.	MAS Raumplanung ETH-NSL +Offene Möglichkeiten: MAS, DAS oder CAS als Vertiefungen
2		z.B. Dipl. Arch. / Ing. ETHZ Lic. Öek.	MAS Urbanisme durable UNI/UNIGE/UNINE +Offene Möglichkeiten: MAS, DAS oder CAS als Vertiefungen
			MAS in Raumentwicklung FHO HSR

Fachbereich	Diplom / Zertifikat	
Facilbereich	Grundausbildung	Weiterbildung

		Dipl. Spezialisten	MAS Nachdiplom in Stadt- und Regio- nalentwicklung UNI Basel
		Dipl. Spezialisten	MAS Gemeinde-, Stadt- und Regional- entwicklung FHLU / HSR – HSA Luzern
		Dipl. Ing. MSc Raumentwicklung und Infrastruktursysteme ETHZ	+ Offene Möglichkeiten: MAS, DAS oder CAS als Vertiefungen
		Dipl. Ing. MSc Geomatik und Raumplanung ETHZ	+ Offene Möglichkeiten: MAS, DAS oder CAS als Vertiefungen
		Dipl. Geograph BSc/MSc in Geography, Universität Bern	+ Offene Möglichkeiten: MAS, DAS oder CAS als Vertiefungen
	Dipl. Spezialisten mit Studium in Berei-	Dipl. Arch. EPFL	
3	3	MSc en architecture: Mineur en dévelo- ppement territorial et urbanisme EPFL	
		Dipl. Ing. civil EPFL MSc en génie civil: Mineur en dévelop- pement territorial et urbanisme EPFL	
		Dipl. Ing. civil EPFL MSc en ingénierie de l'envirennement: Mineur en développement territorial et urbanisme EPFL	
		Dipl. Arch. HEPIA MSc en architecture: Atelier "urban studios" HEPIA/EIA-FR/HSB	
		Dipl. ing. HES-SO MSc en ingénierie territorial (UNIL/HEIG-VD)	
		planung der Hochschulen dargestellt, sowe	ten Ausbildungsangebote im Bereich Raum- eit diesen im entsprechenden Lehrplan eine stellt sind Lehrplan-Angebote mit untergeord- der Ausbildung anderer Disziplinen.

Titel	Diplom / Zertifikat	
Titel	Grundausbildung	Weiterbildung

	Ausbildung in Spezialbereich (Geographie, Oekonomie, Sozialwissenschaften usw.)	DAS Raumentwicklung ETHZ-NSL CAS Raumentwicklung ETHZ-NSL CAS Nature en Ville HEPIA
Dipl. Spezialisten mit Kentnissen im Fachgebiet Raumplanung		CAS Urbanisme durable UNIL/UNIGE/UNINE - Urbanisme durable et aménagement du territoire - Méthodologie du diagnostic territorial - Urbanisme opérationnel CAS Module HSR - Nachhaltige Mobilität - Planen in Agllomerationsräumen - GIS in der Planung - Projektmanagement CAS Module HSLu/HSW - Gemeinde- und Stadtentwicklung - Management von prozessen in der gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung - Regionalentwicklung CAS Stadtraum Strasse, Strassen als Stadträume entwerfen und gestalten ZHAW

ANHANG 5: LITERATURLISTE

FREBAULT, Jean et POUYET, Bernard, Renforcer les formations à l'urbanisme et à l'aménagement, Ministère des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer, Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, janvier 2006

Frey Hansruedi: *MAS ETH Arbeitgeberbefragung 2011*, ETH Zürich, Zentrum für Weiterbildung, interner Bericht (Entwurf)

Frey Hansruedi,: *Absolventenbefragung MAS ETH in Raumplanung 1999 – 2009*, Auswertungen und Empfehlungen, ETH Zürich, Zentrum für Weiterbildung

Frey René L., Broggi Mario F., Jahn Ull, Rigassi Barbara, Spillmann Werner: *Raumwissenschaft im ETH-Bereich*, Bericht der Arbeitsgruppe z.H. des Präsidenten des ETH-Rats, 19.10.2006

FSU, Formation en urbanisme et en aménagement du territoire en Suisse romande : analyse et attentes de la FSU romande, juin 2012

Grossrieder Beat: Ein weites Feld für kreative Analytiker, NZZ executive, Raumplanungsberufe 15./16.12.2012

PENNINI, Daniela et ROUSSET, Michel, *Le métier de l'urbanisme – domaines d'activité, fonctions et compétences*, Office professionnel de qualification des urbanistes, éd. Le Moniteur, 29.12.2006

Scholl Bernd: **HESP – Higher Education in Spatial Planning**, Positions and Reflections, vdf Hochschulverlag ETH, 1. Auflage 2012

VLP-ASPAN, Gedankenaustausch Lehre und Forschung an der ETH, Zusammenfassung, 13.09.2007