

Übersicht Aus- und Weiterbildungsprogramme in Raumplanung in der Schweiz Vue d'ensemble des programmes de formation et de perfectionnement en matière d'aménagement du territoire en Suisse

Direkte Aufnahme als ordentliches Mitglied FSU admission directe en tant que membre ordinaire de la FSU

Verabschiedet an der Vorstandssitzung vom 2. März 2018

1. Stufe Bachelor

Hochschule	Programm	Inhalt/ Bemerkungen	ECTS Zulassungsbedingungen	Abschluss (Titel)	Dauer
ETH Zürich	Bachelor Geomatik und Planung	https://www.baug.ethz.ch/studium180/geomatik/bachelor.html neues Curriculum ab HS 18	180 Eidgenössischer oder eidgenössisch anerkannter gymnasialer Maturitätsausweis einer schweizerischen oder liechtensteinischen Mittelschule; Eidgenössisches oder vom Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) anerkanntes liechtensteinisches Berufsmaturitätszeugnis in Verbindung mit dem Ausweis über die bestandenen Ergänzungsprüfungen (Passerelle). o.a.	Bachelor of Science ETH in Geomatik und Planung (BSc ETH Geomatik-Ing.) <i>Bachelor of Science ETH in Geomatic Engineering and Planning (BSc ETH Geom Eng)</i>	Das Bachelor-Studium an der ETH Zürich dauert in der Regel drei Jahre. Die maximale Studiendauer beträgt fünf Jahre.
Fachhochschule Ostschweiz (FHO)	Bachelor Raumplanung	https://www.hsr.ch/de/studium/bachelor/studiengaenge/raumplanung-r/uebersicht/ neues Curriculum ab HS 17	180 Berufsmaturität in Verbindung mit einer beruflichen Grundausbildung in einem mit der Studienrichtung verwandten Beruf. Mit gymnasialer Maturität oder Berufsmaturität in Verbindung mit einer nicht fachverwandten beruflichen Grundausbildung wird ein 43-wöchiges Berufspraktikum in einem der Raumplanung nahen Beruf benötigt.	Bachelor of Science FHO in Raumplanung	6 Semester (inkl. Bachelorarbeit)
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud HEIG-VD	Bachelor Géomatique et gestion du territoire	https://heig-vd.ch/formations/bachelor/filieres/geomatique-et-gestion-du-territoire	180 Maturité professionnelle et pratique professionnelle, Maturité et pratique professionnelle d'un an	Bachelor of Science in Géomatique et gestion du territoire	6 Semester Vollzeit oder 8 Semester berufsbegleitend

2. Stufe Master

Hochschule	Programm	Inhalt	ECTS Zulassungsbedingungen	Abschluss (Titel)	Dauer
ETH Zürich	Master in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme	https://www.baug.ethz.ch/studium120/reis/master.html	120 - Bachelor ETHZ in Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften, Geomatik und Planung oder Architektur - Bachelor EPF Lausanne - Bachelor eines IDEA-League-Partners (TU Delft, RWTH Aachen, Chalmers) - Bachelor des Imperial College London (Bachelor in Bauingenieurwissenschaften), des ParisTech (Bachelor in Architektur oder in Bauingenieurwissenschaften), der TU Dresden (Bachelor in Verkehrswirtschaft), der TU Braunschweig (Bachelor in Mobilität und Verkehr), der TU Dortmund (Bachelor in Raumplanung) und der TU Wien (Bachelor in Raumplanung und Raumordnung)	Master of Science ETH in Raumentwicklung und Infrastruktursystemen (MSc ETH RE&IS) <i>Master of Science ETH in Spatial Development and Infrastructure Systems (MSc ETH SD&IS)</i>	2 Jahre Vollzeit, max. Studiendauer 4 Jahre
Fachhochschule Ostschweiz (FHO)	Master Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur	https://www.hsr.ch/de/studium/master/forschungsgebiete/raumentwicklung-und-landschaftsarchitektur/uebersicht/	90 Bachelor oder vergleichbarer Abschluss im Bereich Spatial Development and Landscape Architecture. Die Leistungen des gesamten Bachelorstudiums müssen einem ECTS Grade A oder B entsprechen. Sur Dossier Bewerbung ist möglich für BSc in Geographie, Architektur, Umweltingenieurwesen, Geomatik, Bauingenieurwesen, Politikwissenschaften u.ä.	Master of Science FHO in Engineering mit Vertiefung in Spatial Development and Landscape Architecture	3 Semester Vollzeit 5-6 Semester Teilzeit

2/2

Hochschule	Programm	Inhalt	ECTS	Zulassungsbedingungen	Abschluss (Titel)	Dauer
Université de Genève, en collaboration avec la HES-SO-Genève	Master en Développement territorial	https://www.unige.ch/gedt/formati-120-ons/maitrise-en-developpement-territorial/	120	Bachelor en science politique, sociologie, ethnologie/anthropologie, droit, géographie, histoire, architecture, architecture du paysage, ingénierie ou titre jugé équivalent. Etudiants HES de disciplines en lien le territoire (architecture, architecture du paysage, ingénierie, environnement, etc.): la validation préalable d'un programme complémentaire (co-requis entre 10 et 30 crédits) pourra être exigée pour l'inscription à cette maîtrise universitaire	Master of Science in Urban and Regional Planning	4 semestres, max. 6 semestres
Université de Lausanne	Maîtrise universitaire ès Sciences en géographie, spécialisation urbanisme durable et aménagement des territoires	http://www.unil.ch/formations/home/menuinst/masters/geographie.html	120	Baccalauréat universitaire ès Sciences en géosciences et environnement de l'Université de Lausanne, mention géographie ou sciences de l'environnement, Baccalauréat universitaire dans une des branches d'études de Géographie ou Sciences de l'environnement d'une université suisse.	Master of Science (MSc) in Geography, specialisation Urban Studies, Sustainable Urban Development and Territorial Development	4 semestres
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud HEIG-VD	Master ingénierie du territoire (MIT), orientation Urbanisme opérationnel	http://www.hes-so.ch/fr/master-ingenierie-territoire-676.html?theme=T10	90	a. Bachelor, ou diplôme d'ingénieur-e de type HES en génie civil, en géomatique et en architecture du paysage; b. Bachelor, ou diplôme de type HES, pouvant nécessiter des prérequis ou des corequis théoriques et pratiques; c. Bachelor universitaire ou EPF, ou titre équivalent suisse ou étranger avec au minimum six mois de pratique professionnelle dans la spécialisation souhaitée, pouvant être réalisée en parallèle de la première année de formation.	Master of Science HES-SO en Ingénierie du territoire	6 semestres à temps partiel

3. Stufe Weiterbildung

Hochschule	Programm	Inhalt	ECTS	Zulassungsbedingungen	Abschluss (Titel)	Dauer
ETH Zürich	MAS-Programm in Raumplanung	http://www.masraumplanung.ethz.ch/	90	Ein von der ETH anerkannter Masterabschluss in einer raumrelevanten Disziplin (Architektur, Geografie, Umweltwissenschaften u.a.) und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung nach dem Studienabschluss in einem raumplanungsnahen Arbeitsumfeld. Bewerbungen „sur dossier“ sind möglich.	Master of Advanced Studies ETH in Raumplanung (MAS ETH RP)	2 Jahre berufsbegleitend
Fachhochschule Ostschweiz (FHO)	MAS in Raumentwicklung	https://www.hsr.ch/de/weiterbildung/60/bau-und-planung/mas/mas-raumentwicklung/uebersicht/	60	Abgeschlossenes Hochschulstudium (ETH, Universität oder Fachhochschule) und mindestens einjährige Berufserfahrung. Aufnahme „sur Dossier“ auf Anfrage.	Master of Advanced Studies FHO in Raumentwicklung	5 Semester, berufsbegleitend
Université de Genève et l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne EPF	MAS Urbanisme	https://www.unige.ch/formcont/mas-urbanisme/ <i>Cette formation remplace à partir de 2017 le defunt MAS en urbanisme durable</i>	60	Titulaire d'un master et deux ans de pratique professionnelle	Diplôme délivré conjointement par l'Université de Genève et l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne.	2 ans à temps partiel