

Zeitschrift:	Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale
Herausgeber:	Fédération suisse des urbanistes = Fachverband Schweizer Raumplaner
Band:	- (2010)
Heft:	6
Rubrik:	Neuer Weiterbildungslehrgang "Planen in Agglomerationsräumen" : Kompetenzen für die Planungsaufgaben von morgen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neuer Weiterbildungslehrgang «Planen in Agglomerationsräumen» – Kompetenzen für die Planungsaufgaben von morgen

ROSMARIE MÜLLER

Dozentin für Städtebau
an der HSR und leitet
den CAS Planen in
Agglomerationsräumen.

In Agglomerationsräumen akzentuieren sich die Fragestellungen einer nachhaltigen Entwicklung in besonderem Masse. Die nötige Abstimmung von Siedlungs- und Verkehrsentwicklung, die Organisation und Abstimmung der verschiedenen funktional bestimmten Planungen mit unterschiedlichen Akteuren, der Einsatz adäquater Planungsinstrumente sowie die Finanzierung von Massnahmen sind zentrale Fragestellungen in den Agglomerationsräumen. Dies vor dem Hintergrund, dass heute drei Viertel der Schweizer Bevölkerung in Agglomerationsräumen leben. Die nötigen Kompetenzen im Management der räumlichen Entwicklung in Agglomerationsräumen vermittelt die HSR Hochschule für Technik Rapperswil neu in einem Zertifikatskurs «Planen in Agglomerationsräumen».

Die Schweizer Agglomerationspolitik hat der Raumplanung in den letzten Jahren wesentliche Impulse gegeben. Gegenstand des Lehrganges bilden die neuen Herausforderungen an eine räumliche und politisch geprägte Planung, weg von den hoheitlichen Raumbegrenzungen zu einer Raumplanung in funktionalen Räumen mit verschiedenen variablen Begrenzungen und raumrelevanten Inhalten. Die Kursteilnehmenden werden mit den neuen Methoden des Planens und Handelns in diesen Räumen konfrontiert und mit den Ansätzen und Inhalten der Agglomerationsprogramme und verschiedenen Modellvorhaben der ersten und zweiten Generation vertraut gemacht. Sie wenden die Methoden und Theorien in Projektarbeiten an und erstellen zur Vertiefung vergleichende Analysen und Evaluationen.

Erkenntnisse und Erfahrungen mit den neuen Planungsaufgaben in funktionalen und grenzüberschreitenden Räumen werden im Erfahrungsaustausch vertieft, an aktuellen Planungsbeispielen reflektiert und einer kritischen Würdigung unterzogen. Zusammen mit Expertinnen und Experten werden Lösungsansätze weiterentwickelt und für die nächste Generation von Planungsfachleuten aufbereitet.

Der CAS-Lehrgang befähigt zur selbständigen Bearbeitung von Planungsaufgaben in Agglomerationsräumen. Folgende Themenkomplexe werden mit dem Fokus auf die Funktion von Lebensräumen behandelt:

- Veränderte Rahmenbedingungen und Anforderungen an die Raumplanung
- Aktuelle und zukunftsorientierte Strategien der Raumentwicklung
- Grenzüberschreitende Zusammenarbeit
- Die neuen Herausforderungen an die Planung in Agglomerations- und Metropolitanräumen

Der Zertifikats-Lehrgang richtet sich an Fachpersonen mit Hochschulausbildung in Raumplanung, Städtebau, Regionalwirtschaft, Landschaft- und Verkehrsplanung, sowie Personen, die eine raumplanerische Tätigkeit ausüben und sich fachlich und methodisch weiterbilden wollen.

Der Lehrgang «Planen in Agglomerationsräumen» ist eines von 4 Modulen im MAS, Master of Advanced Studies in Raumentwicklung, der mit dem Titel Master of Advanced Studies (MAS) abgeschlossen werden kann.

Informationen und Anmeldung:

www.hsr.ch/weiterbildung, weiterbildung@hsr.ch

Tel. 055 222 49 22

Annonce



RWB HOLDING SA

Une équipe d'ingénieurs
au service de l'Homme
et de l'environnement

Nous sommes un bureau d'ingénieurs de plus de 50 personnes actif dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'eau, de l'environnement, du génie civil et des SIT. Nos sociétés se situent dans les cantons du Jura, de Neuchâtel, de Vaud, de Fribourg ainsi qu'en France.

Pour renforcer notre équipe 'Aménagement du territoire' et poursuivre notre développement en Suisse romande, nous recherchons un

architecte – urbaniste ou aménagiste (h/f)

Votre rôle :

- Gérer des projets variés dans le domaine de l'aménagement du territoire tels que plans directeurs, plans d'affectation, plans de quartier ou plans spéciaux
- Collaborer à la conception des projets d'aménagement d'espaces publics en lien avec nos spécialistes du génie civil
- Contribuer au développement de nouvelles compétences
- Travailler en équipe pluridisciplinaire

Votre profil :

- Architecte-urbaniste ou aménagiste diplômé
- Expérience confirmée dans la planification territoriale et la gestion de projets
- Aisance dans la rédaction de rapports et l'animation de séances
- Maîtrise des logiciels de représentation graphique
- Initiative, sens des responsabilités, autonomie, rigueur et créativité

Nos prestations :

- D'excellentes conditions de travail
- Un emploi d'avant-garde et de qualité au sein d'une équipe compétente, motivée et dynamique
- Un travail intéressant et varié au sein d'une entreprise d'ingénieurs-conseils de plus de 50 personnes
- Un horaire flexible avec la possibilité de travailler à temps partiel ;
- Des prestations sociales et salariales intéressantes.

Lieu de travail envisageable (au choix) : Cernier, Yverdon-les-Bains, Delémont, Porrentruy ou Broc

Date d'engagement : de suite ou à convenir.

Le poste vous intéresse ? Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet à l'adresse suivante :

RWB Neuchâtel SA, A l'att. de M. Roland Broquet, Rue de l'Epervier 4, CH-2053 Cernier.
Tél : 032 854 20 66 / www.rwb.ch

Master of Advanced Studies in Raumentwicklung «MAS-RE»

Berufsbegleitendes Masterstudium für Raumplaner, Städtebauer,
Verkehrsplaner, Landschaftsplaner, Regionalwirtschaftler

www.hsr.ch/weiterbildung



Fit für die Planungsaufgaben von Morgen: Weiterbildung an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Raumentwicklung steht für ein breites Feld von Raumplanungsaufgaben und umfasst neben der formalen Raumplanung auch das Management der räumlichen Veränderungen und des räumlichen Wandels.

Das **modulare Studium** setzt sich aus vier thematischen Modulen (auch als einzelne Zertifikatslehrgänge buchbar) und einer Masterarbeit zusammen. Den Teilnehmenden wird bezüglich Studienablauf und Studiendauer so optimale Flexibilität geboten.

Modul CAS Projektmanagement

Dieser Kurs schult die Studierenden in der Zusammenarbeit in Teams, in Verhandlungen mit den Projektpartnern aber auch in der Kommunikation mit der Öffentlichkeit, d. h. in jenen Anforderungen, die neben der reinen Fachqualifikation zusätzlich gestellt werden.

Modul CAS Agglomerationsplanung

Der Kurs erlaubt in einem der zukunftssträchtesten Themenfelder der Raumplanung erweiterte Kompetenzen zu gewinnen. Er befähigt zur selbstständigen Bearbeitung von strategischen Planungsaufgaben in Stadt und Agglomeration und ist geeignet, das bisherige planerische Können anhand von Theorie und Fallbeispielen zu erweitern.

Modul CAS Nachhaltige Mobilität

Das Themenspektrum reicht von Fragen der Abstimmung von Siedlung und Verkehr über generelle Aspekte der Mobilität und Verkehrsmittelnutzung bis hin zur Verkehrsbeeinflussung oder den Einsatzmöglichkeiten neuer Technologien. Dabei werden alle Verkehrsträger behandelt.

Modul CAS GIS in der Planung

Dieser Kurs zeigt den Teilnehmenden die Einsatzmöglichkeiten von GIS in der räumlichen Analyse und Planung auf und befähigt sie zum selbstständigen und kreativen GIS-Einsatz bei unterschiedlichen Problemstellungen.

Weitere Auskünfte

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Weiterbildung
Annika Breitkopf,
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil

Telefon +41 (0)55 222 47 56
E-Mail: annika.breitkopf@hsr.ch
www.hsr.ch/weiterbildung



Profis haben nie ausgelernt. Informieren Sie sich jetzt!