

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 31-32: Gefahren einschätzen

## Werbung

### 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:** 16.07.2025

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

## Fit für den Markt von Morgen: Weiterbildung an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil.



### CAS Agglomerationsplanung an der HSR

Zertifikats-Lehrgang für Raumplanungsfachleute mit einer Grundausbildung in Raumplanung oder mit entsprechender Berufserfahrung.

Der Zertifikats-Lehrgang Agglomerationsplanung (CAS, Certificate of Advanced Studies) an der HSR erlaubt, in einem der zukunftsträchtigsten Themenfelder der Raumplanung

- erweiterte Kompetenzen zu gewinnen
- Fähigkeiten zu erwerben, die selbständiges Bearbeiten von Planungsaufgaben in der Agglomeration ermöglicht
- das bisherige planerische Können zu komplettieren.

Neben Theorie und Projektarbeit werden neue Erfahrungen mit den Agglomerationsprogrammen und den Modellvorhaben im Rahmen des Lehrgangs ausgetauscht und zur Diskussion gestellt. Die Kurs teilnehmenden haben damit Anteil an Expertengesprächen und an der Weiterentwicklung der noch jungen Methoden der Agglomerationsplanung.

<b>Das Kursprogramm umfasst</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agglomerationspolitik</li><li>• Zentrale Planungsthemen der Agglomeration</li><li>• Sachplanungen und deren Abstimmung</li><li>• Planungsmethodik</li><li>• Institutionalisierung der Planungsaufgaben</li><li>• Planungs- und Umsetzungsakteure</li><li>• Instrumentarium und Planungsmittel</li><li>• Umsetzung und Controlling</li></ul>	<b>Kursdauer</b> <p>18. September 2009 bis 15. Januar 2010</p> <b>Kosten</b> <p>Die Kurskosten betragen CHF 6'300.–. Sie umfassen die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, die Betreuung der Projektarbeit und die Kursunterlagen.</p> <b>Abschluss</b> <p>Weiterbildungs-Zertifikat HSR in Agglomerationsplanung, Certificate of Advanced Studies (CAS)</p>
<b>Lehrkörper</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dozierende der HSR und anderer Hochschulen</li><li>• Planungsfachleute aus Ämtern aller Staatsebenen</li><li>• Experten aus Forschung und Praxis</li></ul>	<b>Teilnehmerzahl und Aufnahme</b> <p>Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs und unter Beachtung der eingereichten Unterlagen berücksichtigt.</p>
<b>Kursformen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungen</li><li>• Vorträge, Seminare, Gruppengespräche</li><li>• Betreute Projektarbeit</li></ul>	<b>Bewerbung</b> <p>Die Bewerbung für die Teilnahme am Zertifikats-Lehrgang in Agglomerationsplanung ist mit Curriculum bis am 31. Juli 2009 einzureichen an:</p>
<b>Zeitaufwand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Präsenzzeit beschränkt sich auf 14 Freitage während des Herbstsemesters</li></ul>	<p>HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Sekretariat Weiterbildung, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil Tel. 055 222 49 22, <a href="mailto:weiterbildung@hsr.ch">weiterbildung@hsr.ch</a></p>

Der CAS Agglomerationsplanung ist ein Bestandteil des Master of Advanced Studies in Raumentwicklung. Dieser beinhaltet weiter: Projektmanagement für Planerinnen und Planer, GIS in der Planung und Nachhaltige Mobilität.

Investieren Sie in Ihre Zukunft. Melden Sie sich jetzt an.  
[www.hsr.ch/weiterbildung](http://www.hsr.ch/weiterbildung)