

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 1-2: Nach dem Knall

## **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**

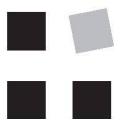
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.01.2026

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



Ausbildung, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung sind die Aufgabenfelder der Hochschule für Technik Rapperswil. In Raumplanung, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Elektrotechnik, Informatik und Maschinentechnik bilden wir rund 1000 Studierende aus.

Für die Abteilung Raumplanung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams

## Professorin/Professor für Verkehrsplanung

per September 2009

### Ihre Aufgaben

*Lehrtätigkeit (ca. 50 %)*

- Unterricht im Bereich Verkehrsplanung, Mobilität, Planungsmethodik
- Betreuung von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Angewandte Forschung und Entwicklung (ca. 50%)*
- Übernahme der Leitung des Instituts für Raumentwicklung (IRAP)
- Eigenständige Akquisition und Bearbeitung fremdfinanzierter Forschungs- und Dienstleistungsaufträge

### Von den Bewerberinnen oder Bewerbern erwarten wir

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Raumplaner/in, Bauingenieur/in, Kulteringenieur/in oder Geograph/in
- Ein breites Spektrum der Berufserfahrung in der Verkehrsplanung
- Engagement in der angewandten Verkehrsforchung
- Erfahrung im Unterricht oder didaktische Kenntnisse
- Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

### Wir bieten Ihnen

- eine herausfordernde Tätigkeit in Lehre und angewandter Forschung
- eine stetige Auseinandersetzung mit neuesten Entwicklungen in der Raum- und Verkehrsplanung
- eine ausserordentlich ansprechende Arbeitsumgebung am Ufer des Zürichsees

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 20. Februar 2009 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil.

Auskunft erteilen Ihnen gerne Prof. Thomas R. Matta, Studiengangleiter Raumplanung, Tel. 055 222 49 78 [tmatta@hsr.ch](mailto:tmatta@hsr.ch) und Prof. Kurt Gilgen, Leiter des IRAP Tel. 055 222 49 63 [kgilgen@hsr.ch](mailto:kgilgen@hsr.ch)

[www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)

Wie lässt sich der Bauprozess der Wohnhochhäuser Hardau im vorgegebenen Kostenrahmen mieterverträglich umsetzen? Wie bringt man den Ersatzneubau Werdwies in Einklang mit nachhaltigen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen? Wie lässt sich die Instandsetzung der denkmalgeschützten Wohnsiedlung Zurlinden unter Berücksichtigung architektonischer und qualitativer Anforderungen sicherstellen? Wenn Sie solche Fragestellungen anregen, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung als

## Architektin / Architekt ETH oder FH (60–100%) Projektleiterin / Projektleiter Bauten Wohnen / Gewerbe

Als einer der grössten Baudienstleister der Schweiz haben wir den Ehrgeiz, innovative und nachhaltige Projekte zu realisieren. Wir bieten ein Umfeld mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung. Unseren Erfolg, qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Bauten für die Stadt Zürich zu erstellen, prägen Sie mit Ihrem architektonischen Urteilsvermögen und unternehmerischen Denken entscheidend mit.

Sie haben mehrjährige ausgewiesene Erfahrung in der Projektleitung von anspruchsvollen Bauprojekten. Sie verbinden professionelles Projekt-Management mit praktischen Kenntnissen der Projektierung und Ausführung. Für Sie ist Kundenorientierung, Termin-, Kosten- und Qualitätsmanagement eine Selbstverständlichkeit. Mit Engagement und Sorgfalt führen Sie unsere komplexen Projekte effizient und partnerschaftlich zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwarten Frau Andrea Hennig, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, HRM, Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Frau Silvia Küstahler, Gruppenleiterin Bauten Wohnen / Gewerbe, Tel. 044 412 24 33, E-Mail: [silvia.kuestahler@zuerich.ch](mailto:silvia.kuestahler@zuerich.ch)

120 motivierte Mitarbeitende  
4000 stadtige Bauten  
400 Mio. Fr. jährlicher Umsatz

Das Amt für Hochbauten ist eine Dienstabteilung des Hochbaudepartements der Stadt Zürich

Für die Leitung unserer Entwurfsabteilung suchen wir

## Entwurfs-Architektin Entwurfs-Architekt

Sind Sie eine engagierte Persönlichkeit mit mehrjähriger Berufserfahrung, die kreativ, leistungsorientiert, selbständig und in unserem Team mitarbeiten möchte?

Zu Ihren Aufgaben gehören  
– die Unterstützung der Geschäftsleitung im Bereich Entwurf  
– das Leiten des Entwurfsteams  
– die Betreuung sämtlicher Entwurfsaufgaben  
– Begleiten und Mitarbeiten an Wettbewerben, Projektstudien, Vorprojekten und Bauprojekten.

Wir setzen unternehmerisches Denken und Handeln voraus. Im Weitern erwarten wir sehr gute EDV- und CAD-Kenntnisse.

Anstellungsbedingungen und Eintritt nach Vereinbarung. Auf ihre vollständige Bewerbung freut sich das AAP-Team.

AAP Atelier für Architektur und Planung

Tel. 031 380 16 22

[markus.ammon@aap.ch](mailto:markus.ammon@aap.ch)