

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 31-32: Kuppelbauten

## **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:** 20.01.2026

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

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Landschaftsarchitektur suchen wir per 1. Februar 2013

## DOZENTEN/-INNEN FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG - LEHRAUFTAG GRUNDLAGEN - LEHRAUFTAG PROJEKTE

Beide Stellen ca. 20% / 4-5 Lektionen pro Woche

### Ihre Aufgaben

- **Lehrauftrag Grundlagen:** Sie lehren auf Bachelorstufe Grundlagen und Methoden der Landschaftsplanung. Dort vermitteln Sie in Vorlesungen die Theorie der Landschafts- und Erholungsplanung und betreuen Übungsarbeiten (Module Landschaftsplanung 1 und 2).
- **Lehrauftrag Projekte:** Sie lehren auf Bachelorstufe projektbezogen Landschaftsplanung und betreuen Projektarbeiten (Module Landschaftsplanung 3, 4 und 5).

### Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Landschaftsarchitektur oder einer vergleichbaren Disziplin
- Sie bringen eine mehrjährige Berufstätigkeit mit und verfügen über Projektleitungs- und Führungserfahrung
- Sie weisen praktische Erfahrung in Landschaftsplanung und -entwicklung aus
- Sie haben Freude am Unterrichten, können Lehrerfahrung nachweisen und arbeiten gerne im Team

### Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte als eine zusammengefasste PDF-Datei bis spätestens 3. August 2012 an [barbara.mussotter@hsr.ch](mailto:barbara.mussotter@hsr.ch).

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1400 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil  
[www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)



Attraktives  
Wohnen, Leben  
und Arbeiten  
zwischen City und  
Naherholungsgebiet

Allschwil gehört zu den grössten Gemeinden der Nordwestschweiz und ist eine innovative Vorortsgemeinde von Basel. Die Nähe zu dieser Stadt prägt Allschwils Charakter, ohne dass die Gemeinde dadurch ihre politische und mentale Eigenständigkeit einbüsst.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

## Architekt/in ETH/FH als Leiter/in Hochbau und Raumplanung

In dieser anspruchsvollen und herausfordernden Tätigkeit übernehmen Sie die fachliche, personelle und organisatorische Führung der Hauptabteilung Hochbau und Raumplanung mit 19 Mitarbeitenden, wobei Ihnen 5 Mitarbeitende direkt unterstellt sind. Dabei beraten Sie den Gemeinderat in raumplanerischen und bautechnischen Belangen und üben die Oberleitung von Bauvorhaben aus, die im Auftrag der Gemeinde durch Architekten oder Ingenieure geplant und ausgeführt werden, bzw. überwachen diese. Weiter leiten Sie Projekte oder arbeiten in solchen mit und führen die entsprechenden Kosten-, Termin- und Qualitätskontrollen durch. Sie verantworten zudem das Budget und die Investitionsplanung für Ihre Hauptabteilung.

Um diese vielfältige strategische Führungsfunktion wahrnehmen zu können, verfügen Sie über einen Abschluss als Architekt/in ETH/FH und über mehrjährige Erfahrung in der Planung und Ausführung anspruchsvoller Bauten. Sie können mehrjährige Führungserfahrung vorweisen und haben von Vorteil eine Weiterbildung im Bereich der Raumplanung und im Projektmanagement absolviert. Sie zeichnen sich aus durch Zuverlässigkeit, Innovation, strategisches Denken und Handeln sowie durch strukturiertes und systematisches Vorgehen. Sie können überzeugen, sich durchsetzen und verfügen zudem über einen guten sprachlichen Ausdruck (mündlich und schriftlich). Initiative sowie hohe Belastbarkeit sind weitere wichtige Voraussetzungen für diese verantwortungsvolle Funktion.

Wir bieten Ihnen moderne Arbeits- und Anstellungsbedingungen, ein kompetentes Team sowie die Chance, in einer grossen Verwaltung eine tragende Rolle einzunehmen.

Sind Sie interessiert? Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an die Gemeindeverwaltung Allschwil, Frau Anita Guggisberg, Personaladministration, Baslerstrasse 111, 4123 Allschwil. Für Fragen steht Ihnen Herr André Schmassmann, Personalleiter, gerne unter Tel. 061 486 25 45 zur Verfügung.