

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 14-15: Luge, lose, plane...

## **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:** 21.02.2026

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

# Für Bachelors mit Ambitionen: Steigern Sie Ihre Karrierechancen.

## Master of Science in Engineering MSE

Für FH- oder Uni-Absolventinnen und -Absolventen eröffnet das Masterstudium den Weg zu zukunftsbestimmenden Entscheidungsprozessen und Projekten in Privatunternehmen und öffentlichen Institutionen.

Mögliche Spezialisierungen:

### Public Planning

- Siedlung – Freiraum
- Landschaft – Tourismus
- Verkehr – Infrastruktur
- Orts- und Regionalplanung – Agglomerationspolitik

### Bauingenieurwesen

- Geotechnik
- Konstruktion
- Umweltingenieurwesen
- Bauwerkserhaltung und Materialtechnik
- Wasserbau



MASTER OF SCIENCE  
IN ENGINEERING

Studienbeginn: 14. September 2009

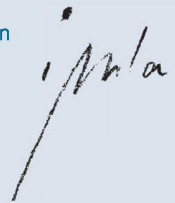
## International Master of Landscape Architecture IMLA

Die Zukunft europäischer Landschaften gestalten – Umgang mit Planungssystemen und Marktkräften.

Studieren Sie am Standort Rapperswil und profitieren Sie gleichzeitig vom Know-how dreier Fachhochschulen: HSR Rapperswil, HfWU Nürtingen-Geislingen und FH Weihenstephan.

Schwerpunkte der Ausbildung:

- Project Modules
- Planning and Design in Europe
- Planning and Project Management
- Information Technologies in Planning and Design
- Planning and Design Methods



Studienbeginn: 1. Oktober 2009



**HSR**  
**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK**  
**RAPPERSWIL**

**Jetzt informieren und anmelden!**

T 055 222 41 11, [office@hsr.ch](mailto:office@hsr.ch)

[www.hsr.ch/mse](http://www.hsr.ch/mse) | [www.imla-campus.eu](http://www.imla-campus.eu)

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



**KWC ONO**  
PURE EXCELLENCE

KWC ONO ist Ausdruck einer Unverfälschtheit, die das Leben des modernen Menschen prägt. Die Ästhetik der Reduktion verleiht der Armatur eine Kraft, die jedes Bad mit Schönheit erfüllt.

KWC AG  
5726 Unterkulm  
[www.kwc.ch](http://www.kwc.ch)



Ein Unternehmen der HANSA Gruppe

you can  
**Canon**

## Lösungen für den Grossformatdruck mit 24" bis 44" Druckbreite für CAD- und GIS-Anwendungen

Unabhängig davon, ob Sie komplexe dreidimensionale CAD-Zeichnungen ausgeben, grossformatige fotorealistische Darstellungen Ihrer Entwürfe wiedergeben oder komplexe geografische Daten in Kartenform drucken möchten, die Grossformatdrucker von Canon bieten Ihnen genau das, was Sie benötigen: hochwertige, präzise Ausdrücke im Handumdrehen und höchste Produktivität.



Schärfere, dünnere Linien und hohe Schwarzdichte für die Herstellung von CAD-Plänen

Exzellente Farbproduktion mit gestochen scharfen Texten und grösserer Abriebfestigkeit



Best Low Volume  
AEC Market  
Color Wide Format System



HPGL/2- und HP RTL-kompatibel, mit HDI-Treiber für CAD-Anwendungen in der Standardausführung

Leistungsfähige und robuste Schneidevorrichtung für professionelles Finishing

Hervorragende Grafiken mit lebendigen Farben bei hoher Bildkonstanz

Randlosdruck mit einer Auflösung von 2400 x 1200 dpi

Erhältliche Modelle: iPF605, iPF610 (24"), iPF710, iPF720 (36") sowie iPF810 und iPF820 (44")

**Jetzt auf Canon umsteigen und von 10% Rabatt profitieren!**

- Vom **1. März bis 30. April 2009** erhalten Sie beim Kauf eines der oben aufgelisteten Canon Grossformatdrucker von Ihrem **Canon Large Format Partner 10% Rabatt** auf den Verkaufspreis.
- Zusätzlich können Sie uns Ihren gebrauchten Grossformatdrucker retour geben. Wir holen das Gerät ab und entsorgen es – selbstverständlich gratis!
- Für weitere Informationen zu unseren Produkten und zum 10%-Angebot können Sie sich an Ihren Canon Large Format Partner wenden. Hier finden Sie Ihren Partner in Ihrer Nähe:

**[www.de.canon.ch/largeformatpartner](http://www.de.canon.ch/largeformatpartner)**