

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 23: Bachelor / Master

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: 14.01.2026

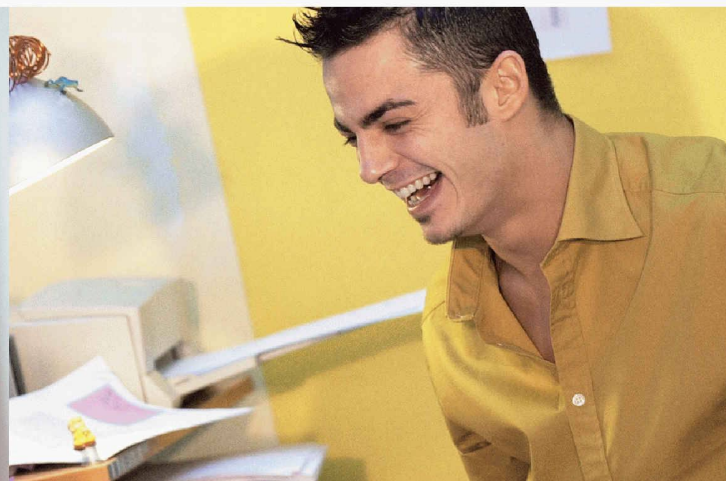
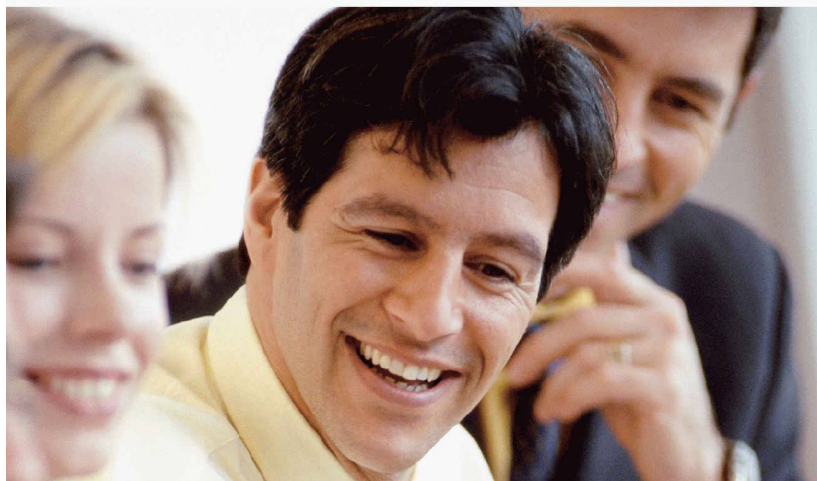
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Hochschule für Technik Zürich ist eine Teilschule der Zürcher Fachhochschule. Sie bildet rund 500 Studierende in den Diplom- und Nachdiplomstudien aus.



**HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
ZÜRICH**

Wissenstransfer dank praxisnaher berufsbegleitender Ausbildung



Diplomstudium

Unser Studienkonzept

Die Hochschule für Technik Zürich bildet ihre Studierenden ausschliesslich berufsbegleitend aus. Nach vier Jahren erlangen sie das anerkannte Diplom Bachelor FH. Während der Ausbildungsdauer üben sie mindestens 20 Stunden pro Woche eine Tätigkeit aus, die der gewählten Studienrichtung verwandt ist. Die meisten der Studierenden leisten ein Arbeitspensum von 80–100%. Die Doppelbelastung von Studium und Berufstätigkeit erfordert einen hohen Grad an Lernwillen und Selbstdisziplin, ermöglicht aber gleichzeitig eine direkte Umsetzung des erworbenen Fachwissens in der Praxis. Die Dozentinnen und Dozenten verfügen in der Regel über einen Universitäts- oder Hochschulabschluss und sind hauptberuflich in der Industrie, Wirtschaft oder Forschung tätig. Der direkte und aktuelle Transfer von Lehre und Praxis ist daher garantiert.

Die Hochschule für Technik Zürich legt Wert auf eine solide und praxisgerechte Ausbildung, die dem verantwortungsbewussten Umgang mit den vorhandenen Ressourcen die nötige Beachtung schenkt. Neben den traditionellen Ingenieurgrundlagen werden die fortschrittlichen Technologien, die den aktuellen Bedürfnissen der Wirtschaft entsprechen, vermittelt. Dabei wird das ganzheitliche Denken und Handeln gefördert.

Drei Bachelor-Studiengänge

1. Architektur- und Bauingenieurwesen

- Architektur
- Bauingenieurwesen

2. Elektro- und Maschineningenieurwesen

- Elektrotechnik
- Maschinenteknik

3. Informatik

Nachdiplomstudien

Berufsbegleitend in drei Semestern

- **Informatik**
Executive Master of Information Technology
Das Studium für Quereinsteiger
- **Innovation Engineering**
Executive Master of Innovation Engineering
Nachhaltig erfolgreich mit systematischer Innovation
- **IT-Reliability**
Executive Master in IT-Reliability
Kompetenz und Zuverlässigkeit bei ICT-Systemen
- **Patent- und Markenwesen**
Executive Master of Intellectual Property
Der spezialisierte Partner für den Innovations- und Markenschutz
- **Prozessmanagement/Logistik**
Executive Master of Business Process and Logistic Management
Die Fähigkeit für Logistikmanagement
- **Wirtschaftsingenieur/in**
Executive Master of Business Administration in Engineering
Der Generalist mit Managementfähigkeiten

Kontakt

Hochschule für Technik Zürich
Lagerstrasse 45, Postfach 1568, 8021 Zürich
Telefon 043 268 25 22, Telefax 043 268 25 30

www.hsz-t.ch

rektorat-t@hsz-t.ch