

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 20: Design to Cost

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

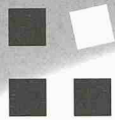
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.04.2026

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



HTW Chur
Hochschule für Technik und Wirtschaft

Fachhochschule Ostschweiz
University of Applied Sciences

di  Anhalt
University of
Applied Sciences

Dessau Institute of Architecture

MASTER OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

Duration: Part-time, in parallel to professional practice, 4 semesters, modular, taught in blocks.
Begin: Opening symposium: Friday, 5 November 2004, Semester starts: January 2005.
Partner institutions: HTW Chur Fachhochschule Ostschweiz, Dessau Institute of Architecture, Bauhaus Institut Dessau, Hochschule Anhalt Dessau. Locations: HTW Chur, Bauhaus Dessau.
Study trips to: China, Africa, America. Course content: Interfaces between architecture and civil engineering: Design / Lightweight structures / History and theory of architecture and structural design / Treatment of existing building fabric / Study trips to China, Africa, America (comparative research) / Management, leadership, rhetoric / Advanced-level architecture: Design and studio work / Architectural theory / Advanced-level civil engineering: Bridge building / Building design and construction. Mode of teaching: Weekly modules, taught element in modules plus dissertation, language of instruction: English/German.
Admission requirements: Degree from HTL, FH, ETH, university, or alternatively bachelor's degree accompanied by presentation of portfolio. Qualification: Master of Architecture (internationally recognised), Master of Engineering (internationally recognised). Credit rating: 120 ECTS points (European Credit Transfer System). Fees: CHF 7,650 per semester (incl. study trips in 2nd semester). Course leader: University of Applied Sciences HTW Chur, Studiengang Bau und Gestaltung, Prof. Christian Wagner, Dipl. Arch. ETH/SIA. Ringstrasse, 7000 Chur, Phone +41 (81) 286 24 32 / master@fh-htwchur.ch / www.bau-gestaltung.ch / www.fh-htwchur.ch

Das flexibelste Klima- 
Wärmepumpen-System

Umbau Ausbau Neubau

spart
Raum

spart
Energie

spart
Zeit

 THERMOCLIMA AG

9015 St.Gallen, Piccardstrasse 13
Info-Telefon: 071 313 99 22
Telefax: 071 313 99 29

NW-CH: 4528 Zuchwil, Gewerbestrasse 10
W-CH: 1020 Renens, rue du lac 32

www.thermoclima.ch