

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 20: **Design to Cost**

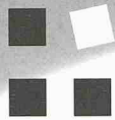
PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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