

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **72 (1985)**

Heft 4: **Neue Abschnitte : Ein- und Umbauten = Nouvelles étapes : transformations = New stages : installations and conversions**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



SMUV Bern Verwaltungsgebäude

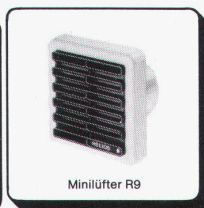
Realisiert mit ALISOL
 dem bewährten Profilsystem für
 energiesparende und unterhaltsfreie
 Fenster, Türen und Fassaden aus Aluminium.
 Alles Weitere über ALISOL sagt Ihnen
 gerne unser Verkauf Sonderprodukte.
 Telefon 064 70 11 01

ALUMINIUM
AG
MENZIKEN

PROFIS IN SACHEN LÜFTUNG



Xpelair
Fenster-/Wandventilatoren



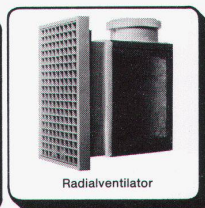
Minilüfter R9



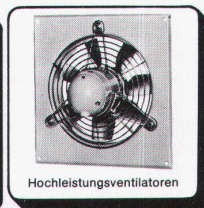
Schachtventilatoren DX 200



Licht-/Ventilatorschalter
mit Nachlaufrelais



Radialventilator



Hochleistungsventilatoren



HELIOS VENTILATOREN AG

Steinackerstr. 36, 8902 Urdorf-Zürich, Tel. 01/734 36 36, Telex 52 320



Stadt Chur

Ideenwettbewerb Bahnhofüberbauung Chur

SBB, RhB, PTT und die Stadt Chur schreiben gemeinsam einen Ideenwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für die Bebauung des Bahnhofgebietes in Chur aus.

Teilnahmeberechtigt an diesem Wettbewerb sind alle im Kanton Graubünden heimatberechtigten oder seit dem 1.1.1983 mit Wohn- oder Geschäftssitz ansässigen Architekten. Zusätzlich sind sieben Architekturfirmer aus der übrigen Schweiz zur Teilnahme eingeladen. Für die Belange des Verkehrs und der Tragkonstruktionen sind die Teilnehmer verpflichtet, spezialisierte Fachleute beizuziehen.

Programme können ab 15. April gratis bei der Bauabteilung der Kreisdirektion SBB, Postfach, 8021 Zürich, bezogen werden. Für die Anmeldung zur Teilnahme und die Bestellung der Unterlagen ist ein Nachweis der Teilnahmeberechtigung und eine Depotzahlung von Fr. 300.- auf PC 30-193, SBB Finanzabteilung Bern, mit Vermerk «Wettbewerb Chur» zu leisten (Kopie des Zahlungsbeleges beilegen).

Abgabetermin der Wettbewerbsarbeiten: 1. Nov. 1985

Nachdiplomstudium Energie

An der Ingenieurschule beider Basel wird im Herbst 1985 der vierte Jahreskurs des zweisemestrigen Vollstudiums in Energienutzungs- und Energiespartechnik beginnen.

Voraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes HTL- oder ETH-Studium einer der folgenden Fachrichtungen:

- Architektur (Hochbau)
- Bauingenieurwesen (Tiefbau)
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Siedlungsplanung
- Vermessungswesen
- Chemie

Ausbildungsziel

Das Ziel dieses Nachdiplomstudiums besteht in einer vertieften Ausbildung von Ingenieuren und Architekten für die Bearbeitung von Energieoptimierungsaufgaben aus dem eigenen Berufsgebiet.

Darüber hinaus soll sich der Student auch Kenntnisse aus anderen Bereichen der Energietechnik erwerben und dabei die Fachsprachen der verschiedenen Berufsleute, mit denen er zusammenarbeiten muss, verstehen lernen.

Unterrichtsform

Das Erarbeiten von zusätzlichem Wissen und Können erfolgt im ersten Semester hauptsächlich in seminaristischem Unterricht. Parallel zur Stoffvermittlung laufen kleinere vom Studenten ausgewählte Übungs- und Studienarbeiten. Zur Lösung spezieller Aufgaben werden Mikrocomputerprogramme verwendet. Das zweite Semester dient vor allem der Bearbeitung umfangreicher und komplexer energietechnischer Probleme aus der Praxis im Rahmen interdisziplinär zusammengesetzter Studentengruppen.

Kursausweis

Teilnehmer, welche den Kurs regelmässig besucht und die gestellten Anforderungen erfüllt haben, erhalten nach Abschluss des Nachdiplomstudiums ein Diplom als Energie-Ingenieur NDS HTL und ein schriftliches Arbeitszeugnis.

Anmeldetermin: 14. Juni 1985

Auskunft: Ingenieur beider Basel (HTL)
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel. (061) 6142 42

Kursleiter: Werner Traber, dipl. Ing. ETH