

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 47

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

SIA-Informationen

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung
Januar 1998				
22.	ETHZ	Ethos und Politik	GII/SIA	GS 01/283 15 21
Februar				
5.	ETHZ	Ethos und Unternehmensführung	GII/SIA	GS 01/283 15 21
24.	Zürich/ Schang- nau	Unternehmensführung (20 Tage, 8 Monate)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
26.	ETHZ	Weltethos	GII/SIA	GS 01/283 15 21
26.	Zürich	Regenwassernutzung - Nachhaltige Entwicklung oder trügerische Sparidee?	FHE/FGA	GS 01/283 15 15
März				
4./18.	Zürich	Öffentliches Beschaffungswesen (2 Halbtage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
5.	Schaff- hausen	Bauerneuerung (5 Tage, 3 Monate)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
7./14.	Win- disch	Internet für Architekten und Ingenieure (2 Halbtage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
10.	Zürich	Bauerneuerung: Projektieren und Kosten berechnen	SIA/STV	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
12.	ETHZ	Ethos und Technik	GII/SIA	GS SIA 01/283 15 21
13.	Lau- sanne	Bauerneuerung als Projekt	FEB	GS SIA 01/283 15 21
24.	Entle- buch/ Luzern	Qualitätsmanagement (12 Tage, 8 Monate)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
24.- 27.	Entle- buch	Unternehmensdiagnose (3½ Tage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
26.- 27.	Luzern	Erhaltung von Tragwerken (10 Tage, 6 Monate)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
26.	ETHZ	Ethos in der Arbeitswelt	GII/SIA	GS SIA 01/283 15 21
April				
3.	Zürich/ Entle- buch	Marketing + Acquisition (1 und 2 Tage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
28.	offen	Brückenabdichtungssysteme mit Polymer-Bitumenbahnen	SIA 281	offen
Mai				
5./19.	Zürich	Norm SIA 118 in der Praxis (2 Halbtage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
7.	Zürich	Bauerneuerung: Projektieren und Kosten berechnen	SIA/STV	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
9./16.	Win- disch	Internet für Architekten und Ingenieure (2 Halbtage)	SIA/FORM	FORM 01/283 15 58
28.	ETHZ	Jubiläumsveranstaltung (25 Jahre)	FGU	GS SIA 01/283 15 21
Juni				
18.	Winter- thur	Integrales Planen und Bauen Swisscom Hochhaus Winterthur	FIB	GS SIA 01/283 15 21
November				
26.	Fribourg	Tagung zum Thema «Erfassen des Gebirges»	FGU	GS SIA 01/283 15 21

SIA-Fachgruppen und Fachgesellschaften

FBH	Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau
FEB	Fachgruppe für die Erhaltung von Bauwerken
FGA	Fachgruppe für Architektur
FGU	Fachgruppe für Untertagbau
FHE	Fachgesellschaft für Haustechnik und Energie im Bauwesen
FIB	Fachgruppe für integrales Planen und Bauen
GII	Gesellschaft der Ingenieure der Industrie
FORM	Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Patronats- und Trägerorganisationen

STV	Schweizerischer Technischer Verband
-----	-------------------------------------

Das gesamtschweizerische Weiterbildungsangebot der Eidg. Technischen Hochschulen, Universitäten und Ingenieurschulen ist auf Videotex 6622 oder über Telefon 01/632 56 78 erhältlich. Informationen über das Weiterbildungsangebot der ETH Zürich können wie folgt abgerufen werden: <http://www.zfv.ethz.ch>, e-mail: info@zfv.ethz.ch, Fax 01/632 11 57.

SIA-FORM

«Erhaltung von Tragwerken»

Zielgruppe:

Ingenieurinnen und Ingenieure, welche sich mit Planungsaufgaben rund um die Erhaltung von Tragwerken befassen wollen.

Inhalte:

- Spezifische Problemstellungen für die unterschiedlichen Baumaterialien
 - Anwendungsorientierte Untersuchungsmethoden
 - Verantwortungsabgrenzung und rechtliche Rahmenbedingungen
- Der Kurs baut auf Grundlagen des 1996 ausgelaufenen IP-BAU auf. Nebst Vermittlung von Fachwissen wird grosses Gewicht auf das anwendungsorientierte Training von Arbeitsabläufen und Planungsprozessen gelegt.

Kursdaten:

Der Kurs setzt sich aus insgesamt 12 ein- bis zweitägigen Modulen zusammen. In folgenden Modulen, die ohne weiteres auch einzeln belegt werden können, hat es zurzeit noch freie Plätze:

- Erhaltung von Holztragwerken (13. Januar 1998)
- Einwirkungen durch Erdbeben (20. Januar 1998)
- Dynamische Einwirkungen auf Bauten (27. Januar 1998)
- Zustandsuntersuchung und Untersuchungstechniken (18./19. März 1998)
- Umsetzungsbeispiele aus der Praxis und aktuelle Probleme (28. April 1998)

Das Modul Zustandsuntersuchungen/Untersuchungstechniken findet in Wildeg, die übrigen Module im Raum Luzern statt.

Kurskosten:

Mitarbeiter von SIA-Projektierungsbüros Fr. 430.-; SIA-Mitglieder Fr. 460.-; Übrige Fr. 500.- pro Tag (ohne Hotelunterkunft während der 2-tägigen Blockseminare).

Anmeldung und Auskunft:

SIA-FORM, Generalsekretariat, Elvira Kunz, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, E-Mail siags@bluewin.ch