

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 13

Vereinsnachrichten

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>



Kulturzentrums-Wettbewerb Luzern

Die Architekten wehren sich

Der SIA hat am 19. März 91 beim Zivilrichter Klage gegen die Einwohnergemeinde Luzern, vertreten durch den Stadtrat Luzern, eingelegt wegen Vertragsverletzung. Der SIA stellt sich auf den Standpunkt, dass der Stadtrat Luzern den mit den Architekten im Rahmen dieses Wettbewerbes abgeschlossenen Vertrag verletzt hat, indem sich der Stadtrat über den klaren Entscheid der Jury hinweg setzte und auch die für diesen Fall vereinbarte Entschädigung an die rangierten Wettbewerbsteilnehmer nicht ausgerichtet hat.

Bekanntlich hatte die Jury entschieden, es seien die drei erstrangierten Projekte im Rahmen von entsprechenden Aufträgen zu überarbeiten. Der Stadtrat erteilte indessen, unter Missachtung dieses Entscheides, dem Verfasser des drittrangierten Projektes einen Direktauftrag zur Weiterbearbeitung seines Lösungsvorschlags.

Darin erblicken die anderen Architekten und der SIA eine klare Vertragsverletzung, die sie, im Interesse des Wettbewerbswesens an sich, nicht hinnehmen wollen.

Dr. W. Fischer
Rechtsabteilung
Generalsekretariat SIA

8. Eidgenössische Höhere Fachprüfung für Dipl. Bauleiter Hochbau, Herbst 1991

In der Woche 42, vom 14. bis 18. Oktober 1991, findet die Eidgenössische Höhere Fachprüfung für Dipl. Bauleiter Hochbau in Zürich statt.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bei zu vielen Anmeldungen werden die Kandidaten mit weniger Praxisjahren auf die nächste Prüfung verschoben. Anmeldeformulare können bei der Geschäftsstelle bezogen werden (Tel.: 01/361 97 17). Gegen Einsenden von Fr. 10.- erhalten Sie das Prüfungsreglement (Änderungen vom 24.5.1989). Die Anmeldung wird mit dem Zulassungsentscheid definitiv. Damit wird die Prüfungsgebühr von Fr. 1100.- fällig. Sämtliche Unterlagen mit Ausnahme des Leumundszeugnisses sind als Fotokopien einzureichen.

Die Anmeldungen sind bis 3. Juni 1991 an die Adresse: Geschäftsstelle für HFP

Bauleiter, c/o SKO, Postfach 383, 8042 Zürich, einzureichen. Tel. 01/361 97 08, Fax 01/363 16 03

Einführung in die neuen Stahlbau規範 SIA 161

Aufgrund grosser Nachfrage wird die Tagung «Einführung in die neuen Stahlbau規範 SIA 161» am Mittwoch, 17. April 1991, 9.30 bis 17.15 Uhr, an der ETH-Hönggerberg, HIL E3, in Zürich wiederholt.

Die Tagung stellt die Neuerungen der Norm SIA 161 vor, erläutert die Hintergründe und Zusammenhänge und zeigt die Anwendung von Beispielen aus der Praxis.

Programm

9.30: Begrüssung (K. Huber). Gedanken zu den CH-Normen und Europa

(C. Reinhart). Grundlagen, Konzept und Neuerungen (K. Huber). Grundsätze, Rechenverfahren, Grenzspannungen (B. Rouvé). Stabilität von Tragwerken und Einzelstäben (P. Dubas). Qualitätssicherung und Ausführung von Schweissverbindungen (R. Debrunner). Beantwortung von Fragen. 14.15: Werkstoffe im Stahlbau (U. Morf). Fallbeispiele: Schweissnähte, Q-Stufen (U. Morf), Verbindungen (M. Fontana), Querschnittswiderstand (E. Karamuk), Beispiele zur Stabilität (E. Karamuk), Kranbahnräger (M. Fontana). Verbundkonstruktionen (P. Dubas). Beantwortung von Fragen. Stahlbau hat Zukunft (K. Huber).

Anmeldungen richten Sie bitte umgehend an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, Fax 01/201 63 35.

Fachgruppen

FGA: Die Rolle des Architekten in den neuen Tragwerksnormen

Ort und Zeit: 11. April 1991, 9.30–17.00 h, ETH-Hönggerberg, HIL E1, Zürich

Thema: Die Rolle des Architekten in den neuen Tragwerksnormen des SIA

Zielpublikum: Architekten, Leiter von Hochbauten, Bauherren

Ziel der Tagung:

Noch ist viel zuwenig bekannt, dass der Architekt, aber auch der Bauherr, mit den neuen Tragwerksnormen rechtlich in eine neue, aber klarer gefasste, Verantwortung gezogen wird. Es geht auch um die Aufgaben und die Verantwortung des Gesamtleiters von Hochbauten in dessen Rolle wir Architekten uns ja gerne sehen. Es geht aber auch um die Förderung der Kommunikation zwischen Bauherr, Architekt und Ingenieur, und letztlich auch darum, einen Beitrag zu einem mangel- und schadenärmeren Bauen zu leisten. Bis heute liessen sich 3000 Ingenieure in die neuen Normen einführen. Nicht zuletzt soll deshalb die Tagung eine Antwort sein auf die berechtigte Frage: «Was tun, wenn die Architekten nichts von diesen Normen wissen?» Versierte, eng mit der Materie vertraute Referenten werden an dieser Tagung die Teilnehmer in leicht fasslicher und bildhafter Weise in die Thematik einführen und anschliessend zur Fragenbeantwortung zur Verfügung stehen.

Schwerpunkte des Programms:

- Tragwerksnormen
- Entwurf und Konstruktion
- Erhaltung von Bauwerken
- Architekt als Gesamtleiter
- Rechtliche Konsequenzen

Tagungsbeitrag: Mitglieder FGA Fr. 200.-, Mitglieder SIA/STV Fr. 230.-, Nichtmitglieder Fr. 260.-. Inbegriffen: Dokumentation, Mittagessen, Getränke.

Auskunft und Anmeldung: SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, Fax 01/201 63 35.

Dokumentationsband: Der Dokumentationsband enthält neben den Referaten noch ein Verzeichnis häufig verwendeter Begriffe, die den Architekten die Interpretation der Normen wesentlich erleichtern.

FVC: CAE-Systeme für die MSRE-Planung

4tägige Vortragsreihe

Datum und Ort: 17./18./24./25. April 1991, Ingenieurschule beider Basel, Aula, Muttenz.

Organisation: Arbeitsgruppe Automation SIA/FCV

Impulsprogramme

Titel	Teilnehmerkreis	Trägerorganisationen	Kurs Nr.	Datum	Ort	Ziel	Inhalt	Teilnehmerbeitrag
KursleiterIn								
IP BAU								
Bauerneuerung als Chance-Planung, Architektur, Baurecht	Bauplaner, Bauherren, Unternehmer	SIA STV	426.02 426.03	11. Juni 91 18. Juni 91	Muttenz Zürich	Für das Erneuerungsvorhaben eines Gebäudes wird ein Modell eines Projekt-Ablaufplanes unter Berücksichtigung aller Beteiligten erstellt. Zudem kommt der Stellenwert der Architektur im Leben eines Gebäudes zur Sprache, und es werden bau- und planungsrechtliche Aspekte der Bauerneuerung erläutert.		80.-
Dr. J. Bühler								
Erhaltung von Hochleistungsstrassen unter Betrieb	Bauplaner, Unternehmer, öff. Verwaltung	VSS SIA	452.02	28. Mai 91	Bern	Vorstellen von Planungshilfen für Ingenieurbüros, die Aufträge für Planung und Bauleitung zur Erneuerung von Abschnitten und Bauwerken an in Betrieb stehenden Hochleistungsstrassen bearbeiten	Spezielle Probleme: - geringe Verkehrsbehinderung - Zugänglichkeit der Baustellen - Sicherheit der Arbeiter - Bauphasenpläne/Verkehrsleitung - Umsignalisierung	260.-
J. Frei								
Untersuchungstechniken im Tiefbau	Ingenieure, öff. Verwaltung, Unternehmungen	VSS SIA STV VSA	453.02 453.03	4. Juni 91 8. Oktober 91	Luzern-Horw Burgdorf	Voraussetzung für jede Bauwerkerneuerung ist die korrekte Zustandserfassung. Dazu zeigt der Kurs die praktischen Einsatzmöglichkeiten auf.	Übersicht über verfügbare und praxistaugliche Untersuchungstechniken für die Anwendung im Tiefbau (Ingenieurbau, Straßen, Leitungsnetze) inkl. Ingenieurhochbau	100.-
A. Steiger								
Baumaterial-Recycling in der Praxis	Bauplaner, Unternehmer, Behörden	SIA SBV STV VSS	476.02 476.03	28. Mai 91 29. Mai 91	St. Gallen Bern	Zeigen, wie Abbruchmaterial und Baustellenabfälle recyclinggerecht erfasst, getrennt, behandelt, wiederverwertet bzw. deponiert werden. Vorstellen der Instrumente, die Bauplanern und Behörden zur Verfügung stehen	- Welches Material kann/darf/muss welchen Weg nehmen? - Die Vorgaben der TVA (Techn. Verordnung über Abfälle) - Vorhandene Hilfsmittel und ihr Gebrauch - Praxisbeispiele	80.-
U. Mauch/T. Schilter								
PACER								
Biogas, Sonnenkollektoren und Wärmerückgewinnung in der Landwirtschaft	Landw. Planer, Architekten, Ingenieure, Landw. Berater Bauunternehmen	LBL STV	221.02 221.03 221.04	23./24. Mai 91 20./21. Juni 91 27./28. Aug. 91	Lindau ZH Flawil Zollikofen	Jeder Teilnehmer kann die Leistung der landwirtschaftlichen Anlagen berechnen und die Installationen auslegen	- Vermittlung von Fachwissen über Planung, Bau und Einsatzgebiete - Anwendung von PC-Programmen zur richtigen Dimensionierung von Biogasanlagen, Sonnenkollektoren und Wärmerückgewinnungsanlagen	460.-
K. Egger								
Fotovoltaik - Grundlagen, Montage, Einspeisung	Elektroinstallateure, Kader der Elektrobranche, Lehrer an Fachschulen	VSEI SOFAS SSIV	242.02 242.03	4. Juni 91+ 11. Juni 91 6. Juni 91+ 13. Juni 91	Zürich/Aarau/Aarau/Aarau	Einführung in die Anwendung und Installation von Fotovoltaik-Anlagen	Solarzellentechnologie, Insel- und Netzverbund-Anlagen, Batteriespeicher, Wechselrichter, Regler, Steuergeräte Montage einer Anlage, Einspeisung des erzeugten Stromes ins Netz	460.-
M. Real								
RAVEL								
1. RAVEL-Tagung - Start zu einer neuen fachlichen Kompetenz	Fachleute und Entscheidungsträger aus Bau, Industrie und Dienstleistungen	BFK	300.01	23. Mai 91	Bern	Die Tagung informiert im Bereich der rationellen Verwendung von elektrischer Energie über das aktuelle Wissen und laufende Forschungsarbeiten Schwerpunkte: Referate zu stromrelevanten Aktivitäten im In- und nahen Ausland, Posterausstellung zu Forschungsprojekten	180.-	
Dr. E. Bush								

Zielpublikum: MSRE-Partner, ausführende Ingenieure
Ziele:

- Präsentation grundsätzlicher Überlegungen über CAD und CAE
- Vorstellung der wichtigsten von den Chemiefirmen in Basel eingesetzten Systeme
- Vorführung von drei in Deutschland häufig eingesetzten CAE-Systemen

Schwerpunkte: EDV-Umgebung für CAD/CAE; Betrieb von CAD/CAE-Systemen; Vorstellung von AutoCAD/MG-CAD/CADIBA/ET-MSRT; Vorführung PRODOK/HW-Plan/Et-MSR
Der ausführliche Prospekt wurde allen FVC-Mitgliedern direkt zugestellt.
Auskunft und Anmeldung: SIA-Generalsekretariat, Frau S. Salamon, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, Fax 01/201 63 35.

Auskunft und Anmeldung für die Impulsprogramm-Tagungen

Herrn R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12.