

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 38

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: 23.02.2026

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

SIA und SBV: CAD-Evaluation und -Einführung im Projektierungsbüro

Zum zweitenmal wiederholt der SIA in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Baumeisterverband, SBV, das CAD-Ausbildungsseminar für Führungskräfte.

4. Durchführung

Donnerstag, 17. Oktober 1991

Donnerstag, 24. Oktober 1991

5. Durchführung

Donnerstag, 7. November 1991

Donnerstag, 14. November 1991

Jeweils von 9.00–17.00 Uhr im Ausbildungszentrum des Schweizerischen Baumeisterverbandes in Sursee

Ziel der Tagung

Das Seminar richtet sich an Führungskräfte aus Ingenieur- und Architekturbüros, die damit für ihre nächsten Schritte bei der CAD-Einführung Unterstützung finden sollen. Das integrierte Element des CAD-Einsatzes in Projektierungsbüros ist ein wesentlicher Bestandteil der Ausführung dieses Seminars.

Programm (Stichworte)

1. Tag:

- Einführung/Erwartung an CAD/Heutiger Anwendungsstand
- Unterschiedliche Systemkonzepte der CAD-Lösungen
- Anwendungsphilosophien, Anwendungsstrategien
- Fragen der Wirtschaftlichkeit

2. Tag:

- CAD-Management in der Auswahlphase
- CAD-Management in der Betriebsphase
- Integrale CAD- und EDV-Anwendung im Planungsbüro
- Kommunikation mit Planungspartnern und Auftraggebern
- Ausblick auf zukünftige Entwicklungen

Daneben werden den Teilnehmern unter kundiger Leitung CAD-Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt, an denen Sie erste direkte Kontakte mit dem Medium CAD erleben können.

Referenten

Hüppi Walter, Arch. SIA, Zürich
Leitung des Seminars

Howald Niklaus, CAD-Atelier, Himmelfried
Einführung in CAD-Systembenutzung

Seminarbeitrag

Mitglieder SIA, SBV und STV Fr. 1300.–, Nichtmitglieder Fr. 900.–

Auskunft und Anmeldung

Das ausführliche Programm erhalten Sie beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70, Fax 01 / 201 63 35.

Anmeldeschluss ist der 3. Oktober 1991.

D-A-CH-Studentagung 91

Vibrationen – Ursachen, Messung, Analyse und Massnahmen

Die Schweizer Gruppe für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik, SGEB, die Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik, DGB, sowie die Österreichische Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik, OeGEB, veranstalten gemeinsam eine Studentagung zum Thema «Vibrationen – Ursachen, Messung, Analyse und Massnahmen». Diese findet am 24. Oktober 1991 (nachmittags) und 25. Oktober 1991 im ETH-Zentrum, Zürich statt.

Ziel der Tagung

Die zur Diskussion stehenden Beiträge befassen sich einerseits mit den Ursachen und Massnahmen zur Verminderung von Vibrationen, andererseits werden auch Möglichkeiten zu deren Messung und Analyse eingehend dargestellt.

Ausstellung

Eine die Tagung begleitende Ausstellung ermöglicht einen Überblick über zahlreiche, am Markt eingeführte Produkte zur Reduktion der Vibrationen. Geräte zur Messung und Analyse von Vibrationen, Software für dynamische Berechnungen usw.

Tagungsbeitrag

Mitglieder der Fachgruppen SGEB, DGB, OeGEB Fr. 300.–, Mitglieder SIA Fr. 350.–, Studenten Fr. 50.–, Nichtmitglieder Fr. 420.–.

Auskunft und Anmeldung

Das ausführliche Programm erhalten Sie beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70, Fax 01 / 201 63 35. Anmeldeschluss ist der 4. Oktober 1991.

Europäische Normung CEN

Im Hinblick auf die grosse Aktualität der Erarbeitung der Europäischen Normen wird im SI+A in Zukunft eine Rubrik über die Europäische Normung publiziert werden.

Zur Kritik vorgelegte Normentwürfe

Die nachstehenden Normentwürfe können beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70, eingesehen oder gegen Vergütung der Selbstkosten bezogen werden.

Einsprachen sind bis zu den angegebenen Daten an die gleiche Adresse zu richten. Die genannten Termine bedeuten Abgabe durch die SNV an CEN. Die SIA-Termine sind generell zwei Wochen kürzer, da sämtliche Kommentare für das gesamte Bauwesen koordiniert werden müssen.

| SIA-Ref.-Nr. | Titel |
|--------------------------|---|
| – prEN 503 (1991-11-7) | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech Normspezifikation für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech (CEN/TC 128) |
| – prEN 504 (1991-11-7) | Wie prEN 503: Normspezifikation für diskontinuierlich verlegte, vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Kupferblech (CEN/TC 128) |
| – prEN 505 (1991-11-7) | Wie prEN 503: Normspezifikation für diskontinuierlich verlegte vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Stahlblech |
| – prEN 506 (1991-11-7) | Wie prEN 503: Normspezifikation für diskontinuierlich verlegte, selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- und Zink-Kupfer-Titan-Blech |
| – prEN 507 (1991-11-7) | Wie prEN 503: Normspezifikation für diskontinuierlich verlegte, vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech |
| – prEN 508-3 (1991-11-7) | Wie prEN 503: Normspezifikation selbsttragender Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech Teil 1: nichtrostender Stahl |