Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 6

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: 29.11.2025

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

SIA-Informationen

Aktuelles aus dem Normenschaffen

Stand 1. Januar 2000

Von Juli bis Dezember 1999 wurden folgende Normen, Verträge und Dokumente bearbeitet publiziert.

Normenwerk

Publiziert

Verhandlungsgrundlagen zur Honorierung für das Jahr 2000

V104/2-5 Hilfsmittel für Ausschreibungen und Offertstellungen in den Bereichen Wald und Naturgefahren

Wärme- und Feuchteschutz im 180 Hochbau (Revision der Ausgabe

195 Rohrvortrieb (Revision der Ausgabe 1984/92)

Vor dem Abschluss

Kanalisationen (Revision der Aus-190 gabe 1993)

Geneigte Dächer 232

Bekleidete Aussenwände 233

Wärmedämmstoffe (Revision der 279

Ausgabe 1988)

385/1 Anforderungen an das Wasser und Wasseraufbereitungsanlagen von Gemeinschaftsbädern (Revisi-

on der Ausgabe 1982) Planbearbeitung im Bauwesen (Re-

vision der Ausgabe 1985)

In Bearbeitung

400

Ungespannte Boden- und Felsan-191/1 ker (neu)

205 Verlegung von unterirdischen Leitungen (Revision der Ausgabe

244 Kunststein-Arbeiten (Revision der

Ausgabe 1976)

Naturstein-Arbeiten (Revision der 246

Ausgabe 1976)

Platten-Arbeiten (Revision der 248

Ausgabe 1976)

Fugenlose Industriebodenbeläge 252 und Zementüberzüge (Revision

der Ausgabe 1988)

380/1 Energie im Hochbau (Revision der

Ausgabe 1988)

Revision der LHO 102-110 102-110 112 Leistungsmodell, Ordnung 112

In Vorbereitung

181 Schallschutz im Hochbau

Bodenbeläge aus Linol, Kunststoff, 253

Gummi, Kork und Textilien (Revi-

sion der Ausgabe 1988)

Bodenbeläge aus Holz (Revision 254

der Ausgabe 1988)

Vertragsordner

Publiziert

1010 Vertrag für Raumplanerleistung In Bearbeitung

1014 Kommentar zum Generalplanervertrag (SIA 1015 + 1016)/Ergänzung Mehrwertsteuer (1992/1996)

1015 Generalplanervertrag/Ergänzung Mehrwertsteuer (1992/1996)

> Gesellschaftsvertrag der Generalplanerteams/Arbeitsgemeinschaft, Ergänzung Mehrwertsteuer

(1992/1996)

Administrativ-Ordner

Publiziert

1078/1

1016

Hochbauzeichner/Hochbauzeich-

nerin - ein Berufsbild

In Vorbereitung

1078/2 Bauzeichner/Bauzeichnerin - ein

Weiterbildung

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau

Kurs an der FHBB in Muttenz über drei ganze Tage, 24./31. März und 7. April

Das Departement Bau der Fachhochschule beider Basel FHBB bietet, zusammen mit SIA Form, einen dreitägigen Kurs über aktuelle Fragen des Schallschutzes und der Raumakustik an.

Das Bedürfnis nach relativer Ruhe bzw. nach gutem akustischem Komfort ist deutlich angestiegen. Wohnungsmieter und -käufer verlangen danach, Bauherrschaften pochen darauf, Fachverbände haben Normen formuliert und der Gesetzgeber gibt Grenzwerte vor und initiiert Schallschutzprogramme. Entwurf, Projektierung und Erstellung von Gebäuden sind dadurch nicht einfacher geworden. Schallschutz und Raumakustik sind von der Physik her anspruchsvolle Gebiete und Fehler in der Planung oder Ausführung von Bauvorhaben haben buchstäblich hörbare Folgen, die zudem einklagbar sind und auch nicht selten eingeklagt werden.

Der Kurs über Schallschutz und Raumakustik im Hochbau bietet eine praxisnahe Übersicht über die heutigen Anforderungen, über die technischen Lösungen und über Schnittstellen und Zielkonflikte mit anderen Bereichen baulicher Optimierung wie etwa Wärmeschutz. Fünf ausgewiesene Fachleute behandeln den Themenkreis aus allen praxisrelevanten Gesichtswinkeln: M. Ringger (Gysin und Ehrsam) über Grundlagen sowie Baukonstruktionen für präventiven und kurativen Schallschutz, Th. Imhof (Imhof Akustik

AG) über die Optimierung der Raumakustik, P. Mohler (Lärmfachstelle BS) über die Anforderungen und die Anwendung der Lärmschutzverordnung, T.O. Nissen (Bürgin Nissen Wentzlaff Architekten) über die entwerferischen Möglichkeiten am praktischen Beispiel und A. Binz (Institut für Energie, FHBB) über Grundlagen und Zielkonflikte zu anderen Optimierungsbereichen.

Anmeldung und Information: SIA Form, Kursadministration, Zollikerstrasse 234, 8008 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 388 65 55, www.sia.ch.

Tagungen

Aufbruch in die Bau-Zukunft

16.3.2000, Zürich

Die Allianz der Bauindustrieorganisationen (Gruppe der schweiz. Gebäudetechnik-Industrie, Verband schweiz. Generalunternehmer, Gruppe der Schweiz. Bauindustrie) führt in Zusammenarbeit mit der UBS die Fachtagung «Aufbruch in die Bau-Zukunft - Systemanbieter-Wettbewerb als kundenorientierte Leistungsform» durch.

Um in der veränderten Baubranche überlegen zu können, ist neben der Leistungsfähigkeit die Kundenorientierung unerlässlich. Der heutige Bauherr verlangt maximalen Nutzen, höchste Qualität in Bezug auf Design, Funktion, Termin und Kosten sowie einen einzigen Ansprechpartner für alle Verantwortlichkeiten. Da das Effizienzpotential in der Anfangsphase eines Bauprojekts am grössten ist, sollte sich die gesamte Intelligenz der am Bau Beteiligten auf diese Phase konzentrieren. Dies bedingt jedoch grosse Veränderungen der herkömmlichen Strukturen

Das Ziel der Fachtagung besteht in einem Aufruf an Kunden, Planer und Unternehmer, eine neue Form der Zusammenarbeit zu finden, um in effizienter Form genau das zu produzieren, was der Kunde braucht. Das setzt klare Vorstellungen über die Funktion des Bauwerks voraus, damit leistungsfähige Anbieter ganzheitliche Systeme erstellen und dafür die volle Funktionsverantwortung übernehmen können.

Anmeldung:

Sekretariat GSGI, Zürcherstr. 65, 9501 Wil, Tel. 071/983 55 77, Fax 071/983 55 78.