

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 32

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: 01.04.2025

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

SIA-Informationen

Wir gratulieren

zum 95. Geburtstag

8. Aug. *Valentin von der Mühl*, El.-Ing.,
Langackerweg 16, 4144 Arlesheim

zum 85. Geburtstag

5. Aug. *Marzio Martinola*, Dr., Bau-Ing.,
6966 Villa Luganese

22. Aug. *Herbert Weibel*, Kultur-/Verm.-
Ing., Geometer, Ch. des Osches
67, 1009 Pully

24. Aug. *Frédéric Brugger*, Arch., Ch. de
Bonne Espérance 7, 1006 Lau-
sanne

Im Namen des Zentralvereins entbieten wir den Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergehen und danken für die langjährige treue Mitgliedschaft.

Kommunikation mit System

Die Wahl des richtigen Kommunikationssystems ist für Unternehmen und Organisationen eine bedeutsame strategische Aufgabe. Kommunikationssysteme sind nicht Selbstzweck, sondern ein Mittel, um im globalen Wettbewerb zu bestehen. Die Entscheidung für ein taugliches oder allenfalls untaugliches System kann gleichbedeutend sein mit geschäftlichem Erfolg oder Misserfolg. Erschwerend bei dieser Aufgabe kommt hinzu, dass die Entwicklung auf dem Gebiet der Kommunikationstechnologie nach wie vor sehr dynamisch ist. Es ist damit zu rechnen, dass die Integration ständig neuer Technologien und das Aufkommen neuer Anwendungsmöglichkeiten noch längere Zeit nicht abgeschlossen sind.

Handbuch für Kommunikationssysteme (HKS)

Auf Initiative des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, SEV, und der Firma AWK Engineering AG haben SEV und SIA im Frühjahr 1994 das «Handbuch für Kommunikationsverkabelung» (HKV) veröffentlicht, das sich in kurzer Zeit zum Standardwerk entwickelt hat. Aufgrund der positiven Reaktionen haben sich SEV, SIA und AWK zusammengetan, um mit einer analogen Zielsetzung ein «Handbuch für Kommunikationssysteme» (HKS) zu

erstellen. Die Publikation erscheint in diesen Tagen. Sie umfasst vier zielgruppenorientierte «Wegleitungen» sowie einen «Technischen Bericht». Die vier Wegleitungen richten sich an spezifische Zielgruppen, die an Planung, Aufbau und Betrieb von Kommunikationssystemen beteiligt sind (Entscheidungssträger, Bauherren und Architekten, Elektroplaner und Installateure sowie Systemberater). Im Gegensatz zum Technischen Bericht enthalten die Wegleitungen Handlungsanweisungen und konkrete Empfehlungen. Die ganze Thematik des Kommunikationswesens wird umfassend im Technischen Bericht beschrieben. Der Bericht, der für alle Zielgruppen in einfacher und verständlicher Form abgefasst ist, behandelt die Sprach- und Datenkommunikation, die integrierte Kommunikation und vermittelt einen Blick in die Zukunft. Die Publikation kann beim SEV, Fax 01 956 11 90, E-Mail: wtanner@sev.ch, bestellt werden.

SIA-Dokumentation

Teil 2 des Handbuches «Wegleitung für Bauherren und Architekten» ist auch als SIA-Dokumentation D 0135 erhältlich. Format A4, 32 Seiten, broschiert in deutscher (ab Herbst 1997 auch in französischer) Sprache. Preis: Fr. 60.-, für SIA-Mitglieder Fr. 48.-. Auskunft und Bestellung über SIA-Drucksachen- und Normenverkauf, Fax 01 201 63 35, E-Mail siags@bluewin.ch.

Öko-Forum der Verbände

Unter dem Patronat der Schweizerischen Bauwirtschaftskonferenz SBK haben sich vier Planerverbände (darunter der SIA), verschiedene Verbände des Bauhauptgewerbes, des Ausbaugewerbes, der Zulieferer und weitere Organisationen zum Öko-Forum zusammengeschlossen, um ökologische Fragestellungen gemeinsam und gesamtheitlich zu bearbeiten und zwar von der Planungs- und Ausführungsphase über die Bauausführung und Nutzungsphase bis hin zum Abbruch (Rückbau) und zum Recycling der Bauabfälle.

Das Öko-Forum nahm in einem ersten Schritt eine Auslegeordnung bezüglich ökologischer Fragestellungen vor. Dabei sollen die Anstrengungen für ökologisches, nachhaltiges Bauen koordiniert,

Mutations-Aufruf

Das offizielle Mitgliederverzeichnis 1998 wird Ende 1997 erscheinen. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass wir aus Kostengründen keine Mutationskarten zur Bereinigung der Daten versenden. Bitte überprüfen Sie Ihren Eintrag im Mitgliederverzeichnis 1997 und teilen Sie uns allfällige Änderungen, Ergänzungen (e-Mail-Adresse usw.) oder Korrekturen spätestens bis am 29. August 1997 schriftlich mit.

Mutations-Adresse:

SIA-Generalsekretariat, Mutationsstelle, Postfach, 8039 Zürich, Fax 01/201 63 35, E-Mail siags@bluewin.ch.

gebündelt und gefördert werden. Im Forum soll eine gemeinsame Öko-Politik der Verbände im Sinne einer gemeinsamen Philosophie und Strategie erarbeitet und verfolgt, und diese auch den Behörden und Auftraggebern sowie der Öffentlichkeit kommuniziert werden.

Ziel ist es, mit Auftraggebern entsprechende Richtlinien, Empfehlungen usw. zu erarbeiten und diese auch durchzusetzen. Damit sollen dem jetzigen Wildwuchs und den zum Teil widersprüchlichen ökologischen Anforderungen begegnet und klarere Verhältnisse für alle am Bauen Beteiligte sowie die Basis für nachhaltiges Bauen geschaffen werden.

Erste Kontakte mit öffentlichen und privaten professionellen Bauherren sind für den kommenden Herbst terminiert. Dabei sollen einerseits die Ergebnisse der Arbeiten des Forums zuhanden der Bauherren zusammengefasst vorliegen und andererseits die Anliegen der Bauherren zuhanden des Forums diskutiert werden.

Fachgruppen

FIB: Fachgruppe für Integrales Planen und Bauen

Vom voranschreitenden Struktur- und Wertewandel eingeholt, orientiert sich die ehemalige Fachgruppe für industrielles Bauen neu. Der Glaube an die an dieser Stelle publizierte Serie wurde endgültig begraben. Prozessorientierte Planung heisst die neue Botschaft, sie umfasst eine Zusammenarbeit aller Beteiligten bereits in der Planungsphase. Wie aber kann das Wissen und die Erfahrung auch von der Seite der Unternehmer bereits frühzeitig einfließen?

Die neue FIB, die Fachgruppe für Integrales Planen und Bauen, die Architekten, Ingenieure und Unternehmer vereint, stellt ein ideales Forum zur Vermittlung dieses Gedankens dar. Die FIB bildet dazu die Plattformen für

- Zusammenarbeitsmodelle,
- Weiterbildung,

▪ Veranstaltungen,
 ▪ Normen und
 ▪ Information,
 die die aktive Mitarbeit von Vereinsmitgliedern ermöglichen. Im Zentrum des Interesses steht dabei das konkrete Bauobjekt. Nebst technischen Innovationen interessieren uns neue Formen der Zusammenarbeit. Wer macht was, wer entscheidet was, wer bezahlt was? Wo sind die Konflikte, wie wurden sie gelöst? Gibt es sich abzeichnende neue Konventionen?

Das neue Konzept der Fachgruppe wurde an der letzten Generalversammlung vom 19. Juni in Basel verabschiedet. Der erneuerte Vorstand setzt sich zusammen aus *Hans-Ulrich Frey* (Ingenieur, Präsident), *Markus Aerni* (Ingenieur), *Willi Altenburger* (Unternehmer), *Roland Jundt* (Architekt), *Benedikt Loderer* (Architekt), *Thomas Keller* (Ingenieur), *Markus Peter* (Architekt), *Alois Ulrich* (Architekt), *Arnold Winzer* (Architekt) und *Hans Wydler* (Unternehmer).

Erste Antworten auf die aufgeworfenen Fragen erhalten Interessenten am Beispiel des Neubaus der Holzfachschule Biel anlässlich der am 25. Oktober stattfindenden Tagung. Sie umfasst Besichtigungen in Anwesenheit aller am Bau Beteiligten.

Die FIB steht allen Interessierten zur Einzel- oder Kollektivmitgliedschaft offen. Auskünfte und Unterlagen sind erhältlich über: FIB-Vorstand, SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich.

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung	Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung
August					November				
22./23.	Luzern	Mitarbeiterführung in turbulenten Zeiten (3 Tage)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	4.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden - IP Bau Zustandserfassung und Kostenschätzung	SIA Träger SIA	R. Aeberli 01 825 08 12
26./27.	Luzern	Erhaltung von Tragwerken (15 Tage / 6 Monate)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	5.-8.	Schanganau	Unternehmensdiagnose (3½ Tage)	FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58
September					6.	Zürich	Umweltmanagement von Hochbauprojekten	Sanu SIA	Sanu 032 322 14 33
3.	Zürich	Basiskurs Unternehmensführung (19 Tage / 6 Monate)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	6.-8.	Münchenwiler	Teamorientiertes Planen (2½ Tage)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58
5.	Horw/Luzern	Lärm aus medizinischer, technischer und rechtlicher Sicht	WF Patronat SIA	WF 041 340 79 01	19.	Zürich	Komplexität und Widerspruch beim nachhaltigen Bauen	SIA FKS	SIA GS 01 283 15 15
10.-12.	Vitznau	Synergien im Projektmanagement (2½ Tage)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	FORM-Kurse im Überblick				
12.-13.	Luzern	Auftritt und Kommunikation	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	Unternehmensführung (19 Tage verteilt auf 6 Monate) Start 3. September				
17.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	R. Aeberli 01 825 08 12	Qualitätsmanagement für PlanerInnen (12 Tage verteilt auf 6 Monate) 23. September				
17.-19.	Münchenwiler	Teamorientiertes Planen (2½ Tage)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	Teamorientiertes Planen (2½ Tage) 17. Sept./6. Nov.				
23.	Schanganau	FORM-Basiskurs Qualitätsmanagement (12 Tage / 6 Monate)	SIA FORM	Sekretariat FORM 01 283 15 58	Auftritt und Kommunikation (2 Tage) 12. September				
25.+26.	Zürich	Erdbebensanierung bestehender Bauwerke und aktuelle Fragen aus der Baudynamik	SIA SGEB	SIA GS 01 283 15 15	Unternehmensdiagnose (3½ Tage) 5. November				
29.	Rapperswil	Einführungskurs in die kommunale Raumplanung (2 Wochen)	ITR/ETHZ/FRU	ITR M. Schneebli 055 222 45 41	Mitarbeiterführung in turbulenten Zeiten (3 Tage) 22. August				
Oktober					Synergien im Projektmanagement (2½ Tage) 10. September				
1.	Zürich	Erhaltung von Betontragwerken, Einführungstagung zur Empfehlung SIA 162/5	FBH/FEB	SIA GS 01 283 15 15	Erhaltung von Tragwerken (15 Tage verteilt auf 6 Monate) 26. August				
23.	Bern	Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	Auskunft: Bettina Breiter, Sekretariat FORM, Telefon 01/283 15 58.				
23.		Exkursion zu den Tunnels Birchi und Rothrist	FGU	SIA GS 01 283 15 15	SIA-Fachgruppen und Fachgesellschaften				
25.	Biel	Neubau Holzfachschule Biel - ein Beispiel für integrales Planen und Bauen	FIB	SIA GS 01 283 15 15	FBH Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau				
					FEB Fachgruppe für die Erhaltung von Bauwerken				
					FGU Fachgruppe für Untertagbau				
					FHE Fachgesellschaft für Haustechnik und Energie im Bauwesen				
					FIB Fachgruppe für industrielles Bauen				
					FRU Fachgesellschaft für Raumplanung und Umwelt				
					SGEB Schweizer Gesellschaft für Erdbeben-Ingenieurwesen und Baudynamik				
					FORM Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung				
					Patronats- und Trägerorganisationen				
					Sanu Schweiz. Ausbildungsstätte für Natur- und Umweltschutz				
					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.				