**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 114 (1996)

**Heft:** 45

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: 23.11.2025** 

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

# SIA-Informationen

## Fachgruppen

#### FIB: Gestalten, bauen, bezahlen

Zum drittenmal in jährlicher Folge veranstaltet die Fachgruppe für industrielles Bauen (FIB) ihr «Forum». Waren es früher die weit herum bekannten «Engelberger-Tagungen-, mit denen die Fachgruppe deutliche Akzente zur Bauwirtschaft zu setzen vermochte, so sind es heute ihre Forum-Veranstaltungen. Die Organisatoren tragen mit ausgewählter Thematik der neu definierten Zielsetzung der FIB und mit geraffter Dauer der Veranstaltung den aktuellen Bedingungen Rechnung. Trotz Programmfülle ist das Forum für die Teilnehmer zeitlich und kostenmässig unaufwendig gehalten.

Die Fachgruppe konzentriert ihre Stossrichtung auf das ihr Wesentliche: rationelles und umweltgerechtes Bauen durch gezielten Einsatz industrieller Methodik zu fördern. Sie zeigt nachvollziehbar Techniken und Prozesse von Planung und Ausführung auf, die industrielle Fertigung und Produkte einbeziehen. Vorrangig geht es darum, die Bereitschaft der Planer zu wecken, die Leistungsfähigkeit der Industrie gezielt zu nutzen und zum Wohle der Bauherrschaft und letztlich der gesamten Volkswirtschaft wirksam werden zu lassen.

Der Themenkreis der Forum-Veranstaltungen ist mit dem Motto umrissen: Gestalten, bauen, bezahlen, Begriffe also, die einen Bauprozess nach dem üblichen Ablauf kennzeichnen. Eines folgt dem andern, praktisch irreversibel. Weil dessen Konsequenz erst beim Bezahlen- oft schmerzlich zuräge tritt, müssen die richtigen Voraussetzungen zur bewussten Steuerung von Kosten und Zeitaufwand für die Errichtungs- und Betriebsphase eines Bauwerks bereits mit der Projektierung geschaffen werden. Eine dieser Voraussetzungen, mitunter die massgebliche. wenn auch nicht die alleinige, sieht die FIB im stufengerechten, methodischen Miteinbezug des Know-hows der Bauindustrie.

Am kommenden Forum vom 14. November 1996 (16.30 bis 19.30 Uhr) im Hauptgebäude der ETH Zürich wird Prof. W. Wittmann in seiner gewohnt provokant-kritischen Betrachtungsweise das -Umdenken in der Bauwirtschaft- beleuchten. Architekt A. Deplazes wird zu -Industrielles Bauen mit Holz-, sein Kollege U. Zbinden zu \*Geschichte des industriellen Bauens und Stand der aktuellen Fertigungstechnik- sprechen. Schliesslich wird -Die Methode des industriellen Bauens im Beton-, Massiv- und Elementbau-Thema der Präsentation von Bauingenieur

In der zweiteilig gegliederten Veranstaltung werden nach den Kurzreferaten in einem Panelgespräch die Bauingenieure Prof. Dr. T. Koncz (Beton), E. Esser (Stahl) und E. Blumer (Holz) Fragen aus dem Publikum und einzelne Aspekte der Referate diskutieren. Fragen von allgemeinem Interesse zu den Themata können schriftlich schon im voraus über die Anmeldeadresse an das Panel gerichtet wer-

Ein gemeinsamer Apéro wird abschliessend zum ungezwungenen Gedankenaustausch Gelegenheit bieten. Zur-Teilnahme am Forum ist jedermann gegen geringe Kosten freundlich eingeladen (kurzfristige Nachmeldung an Frau E. Kunz, GS SIA, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 1581, Fax 01 201 63 35).

Roland Th. Jundt, Vorstands-Mitglied FIB. Arch. SIA, Basel

# Tagungen

## Zukunft des Kleinstaates Schweiz

22.11.1996, Ingenieurschule Burgdorf

Wie beeinflussen staatspolitische, wirtschaftliche oder geographische Grenzen die Zukunft unseres Kleinstaates Schweiz? Müssen unsere Firmen das Mega-Wort - Globalisierung mit allen Konsequenzen auf die Fahne schreiben? Am diesjährigen Burgdorfer Tag- werden Nationalrat Otto Inrichen, Inhaber (Otto's Warenposteny, Dr. Dieter Chemanx-Repond, Borschafter der Schweiz in Deutschland, und Jakob Gantenbein, sev. Chefredaktor -Hochparterres, zu diesen Fragen Stellung nehmen.

Auskunft und Anmeldung: Ehemaliger Verein der UF Burgdorf, Ulrich Grütter, Geschäftsführer L-Com Informatik AG, 4900 Langenthal, Tel. 063/22 74 77, Fax 063/22 74 88 (ab 9. November 96: 062/922 74 88).

# Vorträge

Bewegliche Architektur in zoomorphen Vorbildern. 7.11.1996, 18 Uhr (Ausstellung). Lighthof Bandepartement. Münsterplatz 2, Basel, 19 Uhr (Vortrag), Bischofshof, Rittergasse I, Basel. Referent: Santiago Calatraria, dipl. Arch, und Ing. Veranstalter: Basler Architekturvortnige.

# Ausstellungen

## Churer Altstadt im Wandel

9.11.-1.12.1996, Stadtgalerie, Rathaus Chur, geoffnet Di-Fr 14.50-18 Uhr, Sa 10-16 Uhr, So

Die Orrsgruppe Graubünden des Schweizerischen Werkbundes zeigt in Zusammenarbeit mit der Ingenieurschule HTL Chur die Ausstellung -Churer Altsradt im Wandels. Zur Eröffnung am 8. November um 17 Uhr sprechen Dieter Jiingling. Arch., und Jürg Ragettli, Arch.; am gleichen Abend um 20,30 Uhr hält Luzi Dosch. Kunsthistoriker, in der Aula der Churer Ingenieurschule das Referat Das Ringen um die Churer Alesandry

An zwei weiteren Abenden finden Diskussionsveranstaltungen statt, beide ebenfalls um 20.30 Uhr in der Aula der Ingenieurschule:

- 5.11.: Roger Divner, Arch., Basel, im Gespräch mit Diego Giovanoli. Denkmalpflege Graubünden.
- 22.11.2 Podiumsdiskussion zum Ausstellungsthema mit Georg Fromm, Kulturredaktor Bundner Zeitung (Leitung). Bruno Tscholl, Präsident Vereinigung Churer Altsradt, Maria Cadrini, Journalistin und Altstadthewohnerin, Peter Suter, Arch., Gemeinderat und Baukommissionsmitglied, Pablo Horrath, Arch.

## Raum, Tragwerk, Licht

1.11.-1.12.1996, Ingenieurschule HTL Zürich, Architekturabteilung, Jägergasse 7, EG

Die Ausstellung - eine Leihgabe des Technikums Luzern - zeigt Tragwerksysteme von hoher Komplexität, High-Tech-Konstruktionen im Kontext raumbildender und lichtführender Elemente. Ein historischer Teil stellt Vondenker and thre damals wie heute wegweisenden Projekte von höchster Modernität dar (J. Stirling, P.L. Nervi, F. Haller, A. Mangiarotti). Ein zweiter Teil führt die Besucher durch Projekte von zeitgenössischen Architekten (R. Piano, N. Foster, M. Hopkins, R. Rogers). Eröffnung: 1.11., 19 Uhr, mit einem Gastreferat von Prof. U. Pfam-

## Messen

### Wichtige ausländische Messen

- DreiFachMesse Köln: fsb, Int. Fachmesse für Freizeit-, Sport und Bäderanlagen, areal, Int. Fachmesse für Flächengestaltung und Flächenpflege, IRW, Int. Fachmesse für Instandhaltung, Reinigung und Warrung (4.-7.11.1996, Köln)
- Constructec, Int. Fachmesse für Technische Gebäudesysteme, Bautechnik und Architektur (6.-9.11.1996, Hannover).
- Electronica 96, 17. Int. Fachmesse für Bauelemente und Baugruppen der Elektronik (12.-15.11.1996, München)

#### SIA-Weiterbildungsangebot

Tng	Urt:	Titel	Veranstalter	Anmeldung
Nove	mber			
6.	Zürich	Grobdiagnose von	IP Bau	SIA
		Gebäuden - Zustandserfassung	Trager SIA	R. Aeberli
		und Kostenschätzung		01 825 08 12
6.+	offen	ZOPP Vertiefungskurs	FGF	C. Hugen-
75		(Zielorientierte Projektplanung	)	tobler
		ADD A SHARE		01 952 21 10
75	Bern	Kosten- und Finanz-	IP Bau	VSS
		management - Bauprojekte in	Patronat	01 251 69 16
		Gemeinden und Städten	SIA	
7.	Zürich	Projektierungshilfe -	1P Bau	SIA
		von der Grobdiagnose zum	Träger SIA	R. Aeberli
		Vorprojekt	1000	01 825 08 12
12.	Zürich	Grobdiagnose von	1P Bau	SIA
		Gebäuden - Zustandserfassung		R. Acberli
		und Kostenschätzung		01 825 08 12
12.+	Basel	Biogas aus festen Abfällen	Pacer	W. Edel-
15		und Industrieabwassern -	Patromat	mann
5489.0		Eckdaten für Planer	SIA	01 767 18 19
nt-	offen	FORM Synergien	SIA	Sekretariar
13.		im Projektmanagement	Sur	FORM
12.		ни егојскинанаденене		
276	Test/0/25/26/5	THE STATE OF THE S	eren:	01 285 15 58
14.	Zürich	Herbstforum Gestalten Bauen	FIB	SIA-GS
		Bezahlen - Gestalterische		01 283 15 15
267	1000	Freiheit mit industriellem Bauer		1822/1828/0
14.	Bern	Brandschutz und Rettungs-	FGU	SIA-GS
		wesen auf Tunnelbaustellen	VSU	01 283 15 57
19.	Luzern	Bauerneuerung, Ablauf-	1P Bau	SBKV
		planung vom Projekt zur	Patronat	062 296 18 70
		Ausführung	SIA	
20.	Bern	Projekthezogene Qualitäts-	Rayel	STV
		sicherung: Der Schlüssel zu	Patronat	01 268 37 57
		besseren Haustechnik-Anlagen	SLA	
20.	Lyss	Wildschaden	FGF	Ch. Hugen-
	77	verhätungskonzepte		tobler
				01 932 21 10
20,-	offen	FORM Vernetztes Denken	SIA	Sekretariat
23.		beim Planen		FORM
		A DESCRIPTION OF THE PROPERTY		01 285 15 58
21.	Zarich	Projektieningshille -	IP Bau	SIA
200	2527772771	von der Grobdiagnose	Träger SIA	R. Aeberli
		zum Vorprojekt		01 825 08 12
25	offen	FORM Synergien im Projekt-	SIA	Sekretariat
27	Service Co.	THE COUNTY OF THE PARTY OF THE	2005.00	FORM
811		management		
	Sec. Sec.	D. J. L. N O Estina	15	01 283 15 58
26.	Zürich	Projekthezogene Qualitäts	Ravel	STV
		sicherung: Der Schlüssel zu	Patronat	01 268 57 57
	Trained Inches Co.	besseren Haustechnik-Anlagen	SIA	General Co.
26.	Bern	Grobdiagnose von	1P Bau	SIA
		Gebäuden - Zustandser-	Träger SIA	R. Acherli
	C20201242-	fassung und Kostenschätzung	(SEW, EULE)	01 825 08 12
27.	Zürich	Erneuerbare Energien	Pacer	SIA
		im Entwurfsprozess	Träger SIA	R. Aeberli
				01 825 08 12
28	Luxern	Teamorientiertes Planen	Ravel/SIA	SIA
30.		mit dem neuen		R. Aeberli
		Leistungsmodell 95		01 825 08 12
		algebraichen bereiten bei bei beite		THE REAL PROPERTY.

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung		
Dezember						
3,	Bezn	Projektierungshilfe -	IP Bau	SIA		
		von der Grobdiagnose zum	Träger SIA	R. Aeberli		
		Vorprojekt		01 825 08 12		
Janı	uar 1997	2 2 hi	CONTRACTOR	SPERCOVER.		
9.	Zürich	Veranstultungsreihe	GII Zürich	SIA-GS		
		Schlüsseltechnologien: Supraleitung		01 283 15 15		
23.	Zürich	Veranstaltungsreihe Schlüssel-	GII Zürich	SIA-GS		
		technologien: Telekommuni-		01 283 15 15		
4.0	44000	kation und Informationsnetze	Database	DECEMBER 1		
23.	Been	Bauwerkserhaltung und	FEB	SIA-GS		
		Wirtschaftlichkeit - Perspek-		01 283 15 57		
	W1 17 - 7 To 1824 - 2424	tiven einer modernen Aufgabe				
TABES !	ruar 1997		TIP TO ALL	2100		
40	Zürich	Kosten- und Finanz-	IP Bau	VSS		
		management, Bauprojekte in		01 251 69 14		
		Gemeinden und Städten	SIA/STV/ VSA			
60	Zürich	Veranstaltungsreihe Schlüssel-	GII Zürich	STAUTIS		
0.	Zanan	technologien: Neue	GH Zanich	01 283 15 15		
		Werkstoffe und Gentechnik		WE 402 AZ AZ		
25.	Zürich	FORM Basiskurs -	SIA	Sekretariat		
500	5-501.54	Unternehmensführung		FORM		
		(11 Tage verteilt bis Okt. 97)		01 283 15 58		
27.	Zürich	Veranstaltungsreihe	GII Zürich			
	0.0000000000000000000000000000000000000	Schlüsseltechnologien: Mole-	ASSESSED ON THE PARK	01 285 15 15		
		kularbiologie und Gentechnik		MASARAMA		
Mär	z 1997					
5.	Zürich	FORM Basiskurs -	SIA	Sekretariat		
		Qualitätsmanagement:		FORM		
		(12 Tage verteilt bis Sept. 97)		01 283 15 58		
6.+	Bern	NEAT-Tagung mit	FGU/	SIA-GS		
7.		Exkursion	SGBF	01 283 15 57		
12-	Zürich	FORM Vertiefungskurs -	SIA	Sekretariat		
14.		Teamorientiertes Planen		FORM		
		(2 Tage)		(1) 283 15 58		
15.	Zürich	Veranstaltungsreihe	GII Zürich	SIA-GS		
		Schlüsseltechnologien: Mikro- und Nanomechanik		01 283 15 15		
Apr	il 1997					
15.	Bern	Kosten- und Finanz-	IP Bau	VSS		
6.00		management, Bauprojekte in		01 251 69 14		
		Gemeinden und Städten	SIA/STV/ VSA			

Das gesamtschweizerische Weiterbildungsangebot der Eidg. Technischen Hochschulen, Universitäten und Ingenieurschulen ist auf Videotex 6622 oder über Telefon 01 652 56 78 erhältlich.

Weiterbildungsangebote der ETH Zürich können über Internet abgerufen werden; http://www.zfw.ethz.ch/zfw/

FORM-Kurse 1997 im Überblick	
Unternehmensführung (11 Tage verteilt)	Start 25. Februar
Qualitätsmanagement 1 (12 Tage verteilt)	Start 5, März
Teamorientiertes Planen (2 Tage)	1214. Milrz, 46. Juni,
Committee of the commit	1719. Sept., 68. Nov.
Auftritt und Kommunikation (2 Tage)	56. Sept.
Systemdiagnose (3.2 Tage)	1116. Juni
Mitarbeiterführung in turbulenten Zeiten (3 Tage)	Start 22. Aug.
Synergien im Projektmanagement (2 /2 Tage)	1012. Sept.
Vernetztes Denken beim Planen (2.2 Tage)	58. Nov.
Erhaltung von Tragwerken (15 Tage verteilt)	Start 26. Aug.

## SIA-Fachgruppen und Fachgesellschaften

GII	Gesellschaft der Ingenieure der Industrie	
FEB	Fachgruppe für die Erhaltung von Bauwerken	
FGF	Fachgruppe der Forstingenieure	
FGU	Eachgruppe für Untertagbau	
FIB	Fachgruppe für industrielles Bauen	

Patrona	ts- und Trägerorganisationen
SGBF	Schweizer Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik
STV	Schweizerischer Technischer Verband
VSA	Verband Schweiz. Abwasserfachleute
VSU	Vereinigung Schweiz. Untertagebau-Unternehmer