

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 43: Konfrontationen

## **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>**

## Kurs: Arbeitsgemeinschaften

Während viele Planer den wachsenden Anforderungen an ihre Arbeit durch eine Spezialisierung begegnen, fordern Bauherren möglichst einfache und gesamtheitliche Lösungen. Generalplaner und Totalunternehmer kommen den Wünschen der Bauherren durch entsprechende Angebote entgegen. Unabhängige Planer können auf diesen Bauherrenwunsch reagieren, indem sie sich zu einer Arbeitsgemeinschaft (ARGE) zusammenschliessen. Die Planer bieten auf diese Art gemeinsam die Ausführung von Planungsleistungen an und verpflichten sich gegenseitig und gegenüber dem Auftraggeber, diese Leistungen ordnungsgemäss auszuführen.

Der eintägige Workshop wird vom SIA und von der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC) organisiert und richtet sich an Planerinnen und Planer. Der Kurs vermittelt die wesentlichen Punkte, die bei der Bildung einer ARGE beachtet werden müssen. Behandelt werden die Wahl der geeigneten ARGE-Partner, der Abschluss der richtigen Versicherungen und Verträge, die ARGE-Führung (Führungsinstrumente, Informationsaustausch, Teamarbeit etc.), die ARGE aus Sicht des Auftraggebers und die rechtlichen Aspekte einer ARGE-Bildung. Anhand einer Gruppenarbeit können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer konkrete Fälle lösen und im Plenum diskutieren.

### Kurs Arbeitsgemeinschaften

Referenten: Caterina Hitz, Jürg Burkhard, Jürg Gasche  
Kurs AR1-01: 27. November 2001, 9 – 17 Uhr, Zürich  
Teilnahmegebühr: Fr. 390.– für SIA- und USIC-Mitglieder  
Fr. 450.– für Nichtmitglieder

## Sachbearbeitung NVB

Die Arbeitsgruppe der KH zur Auslagerung der norm-spezifischen Vertragsbedingungen aus den Hochbaunormen soll durch einen Sachbearbeiter unterstützt werden. Diese Arbeit (je ca. 500 h in den Jahren 2002 und 2003) bedingt Kenntnisse des Normenwerks im Hochbaubereich sowie ein gewisses juristisches Flair. Interessenten erhalten die Ausschreibungsunterlagen beim Generalsekretariat (martino@sia.ch). Eingabeschluss: 14. November 2001.

## Kurs: Kunststoffrohre

Die Planung von Versorgungsleitungen aus Kunststoff ist eine Ingenieuraufgabe. Kunststoff-Rohrleitungen sind plan- und berechenbar. Neben der Darstellung von werkstoff- und produktspezifischen Eigenschaften werden in diesem Seminar die Berechnungsmethoden und die Verletechnik einen wichtigen Stellenwert einnehmen.

Das Seminar vermittelt die Kenntnisse, um die Einsatzmöglichkeiten von Kunststoff-Rohrleitungen richtig zu beurteilen, deren Anwendung in der Gas- und Wasserversorgung in steigendem Mass den «Normalfall» darstellt. Die Planung und die Überwachung der Ausführung ist eine Aufgabe des Ingenieurs oder des ausgebildeten Planers.

### Infos und Anmeldungen

Weitere Infos unter [www.empa.ch/Veranstaltungen](http://www.empa.ch/Veranstaltungen) oder beim Sekretariat des VKR, 01/391 48 51. Anmeldung bis spätestens 1. November 2001 per Brief oder Fax (01/391 48 79) an das Sekretariat VKR, Herr Gerhard Schreier, Wybühlstr. 15, 8702 Zollikon, E-Mail: [gerhard.schreier@gmx.ch](mailto:gerhard.schreier@gmx.ch). Die Teilnahmegebühr, einschliesslich Verpflegung, Event auf dem Säntis und einer Übernachtung im Einzelzimmer, beträgt CHF 1495.– (exkl. MwSt).

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Mitarbeitende von Planungsbüros, Versorgungsbetrieben und Bauverwaltungen, die sich mit der Projektierung und der Ausführung (Bauleitung) von Versorgungsleitungen beschäftigen. Das Niveau des Seminars setzt eine Ingenieurausbildung oder eine entsprechende Praxiserfahrung voraus. Um auf persönliche Fragen eingehen zu können, ist die Zahl der Teilnehmenden auf 25 Personen begrenzt.

Dieses zweitägige Seminar findet am Donnerstag, 22., und Freitag, 23. Nov., im Berghotel Schwälgalp statt (mit Übernachtung). Veranstalter dieses Seminars sind die Empa-Akademie, Zentrum für Wissenstransfer, und der VKR, Verband Kunststoff-Rohre und Rohrleitungsteile, unter dem Patronat des SIA und des SVGW, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches. Die Referenten sind wissenschaftliche Mitarbeiter der Empa oder ausgewiesene Fachleute von Versorgungsbetrieben und der Industrie.



## JungeSIA: Erfahrungsaustausch

Die Themen Selbstmarketing, Kommunikation, Rechtsgrundlagen, Evaluation von EDV-Arbeitsmitteln u.a. stiessen im Vortragszyklus «AAA-Reihe» (Akquisition/Ausschreibung/Arbeitsmittel) auf sehr grosses Interesse. Der im November 2000 und Juli 2001 erstmals durchgeführte Vortragszyklus wird deshalb in den kommenden neun Monaten fortgeführt, vertieft und mit neuen Themen erweitert. Ziel der Seminarabende ist die Beantwortung konkreter Fragen im Zusammenhang mit interdisziplinärer Zusammenarbeit, Management von Qualität, Kosten und Terminen, Honorierung von Planerleistungen, Umgang mit Begriffen wie GIS, UVB, Nutzungs- und Sicherheitsplanung u.a. Auf vielfachen Wunsch werden die Abende viel Raum lassen für die Diskussion eigener Erfahrungen, sodass im direkten Austausch ein unmittelbarer Nutzen für die eigene Arbeit und die Zusammenarbeit mit FachkollegInnen entsteht.

Die Veranstaltung findet jeweils am ersten Montag des Monats um 19.00 Uhr im obersten Stockwerk des SIA-Hochhauses in Zürich statt. Mit «Nutzungs- und Sicherheitsplanung» startet der neue Zyklus am 5. November 2001. Adrian Lehman als Vertreter des Investors und Tivadar Puskas als Fachplaner behandeln das Thema am Beispiel des Turms der Messe Basel.

### Forum für Berufseinsteiger

Dem Fachpublikum steht eine breite Palette unterschiedlichster themen- bzw. problemspezifischer Kurse als Ergänzungsunterricht zur Wahl. Solche Lehrgänge sind jedoch für die wenigsten jungen Fachleute wirklich erschwinglich; umso weniger, als im jungen Stadium der Selbstständigkeit für Weiterbildung kaum ein Budget zur Verfügung steht. Vor diesem Hintergrund hat sich vor einigen Jahren innerhalb der Sektion Zürich des SIA ein Forum zur Diskussion und Vertretung der Interessen von Berufseinsteigern und jungen SIA-Mitgliedern gebildet – die JungeSIA.

*Adrian Bächli,*

Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich, Vorstand JungeSIA

### Infos und Anmeldung

Interessierte können sich auf der Homepage [aaa.jungesia.ch](http://aaa.jungesia.ch) über das detaillierte Veranstaltungsprogramm informieren und sich für die Teilnahme anmelden.



Die Glas Trösch Beratung ist eine Kommunikations- und Dienstleistungsabteilung der Glas Trösch Firmengruppe. Wir beraten Architekten, Planer, Fenster- und Fassadenbauer in innovativen und zukunftsweisenden Glasanwendungen und nehmen wichtige Marketing und Schulungsaufgaben wahr. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## Architekten HTL (FH) oder Bau-Ingenieur HTL (FH)

Nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit übernehmen Sie anspruchsvolle Beratungsaufgaben und die Verantwortung für Planung und Durchführung von internen und externen Schulungen.

Sie sind belastbar, verfügen über einen Abschluss einer Fachhochschule oder eine gleichwertige Ausbildung, Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Hochbauten, Kommunikationsgeschick, Teamfähigkeit und haben ausserdem Freude an einer Lehrtätigkeit und am Bauen mit Glas allgemein. Sie sprechen neben Deutsch auch Französisch, dann erfüllen Sie in idealer Weise die Voraussetzungen für diese herausfordernde Aufgabe.

Wir bieten eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kommunikativen Team aus Glasfachleuten innerhalb einer zukunftsorientierten Unternehmung.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:  
Glas Trösch Holding AG Beratung, z. Hd. Herrn  
Ueli Moor  
Industriestrasse 29,  
4922 Bützberg (Tel. 062 958 53 81)