

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 9: **Soziale Integration**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Wettbewerbe: Die angemessene Preissumme

**Die neue Wettbewerbsordnung SIA 142 regelt die Preise, Ankäufe und Entschädigungen neu. Inzwischen hat eine Arbeitsgruppe des SIA darüber beraten, was unter einer angemessenen Preissumme zu verstehen ist.**

Das Ziel eines Wettbewerbes besteht darin, ein tragfähiges Konzept zu finden, das nach einer Auftragserteilung weiter entwickelt werden kann. Für die Handhabung des Wettbewerbes ist es sowohl für den Auftraggeber als auch für den Auftragnehmer entscheidend, dass der Aufwand auf beiden Seiten in Grenzen gehalten werden kann, ohne dass die Beurteilungsfähigkeit des Projektvorschlages darunter leidet.

## Schlanker Wettbewerb

Effizient ist ein «schlanker Wettbewerb» mit einer angemessenen Grundleistung: Anhand der Situation 1:500, dem Modell 1:500, der zum Verständnis notwendigen Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200 und eines fakultativen Erläuterungsberichts kann jedes eingereichte Projekt in der Regel mit hinreichender Genauigkeit beurteilt werden, und zwar bezüglich gestalterischer Qualität wie auch bezüglich der Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Diese Angaben sind allerdings auch notwendig, um die städtebaulichen Qualitäten und die architektonische Ausformulierung seriös prüfen zu können. Zusätzlich verlangte Aussagen, die über diese Grundleistung hinausgehen, müssen in der Preissumme entsprechend berücksichtigt werden. Die Preissumme erhöht sich je nach Zusatzleistung um 5 bis 50 Prozent. Solche Zusatzleistungen sind zum Beispiel: Berechnungen aller Art, wie kubische Berechnungen, Geschossflächenanalysen, Fassadenflächenberechnungen, Visualisierungen, detaillierte Fassadenschnitte oder -ansichten, Energiestudien und -nachweise, Umweltberichte, Modelle in grösserem Massstab usw.

## Auf das Notwendige beschränken

Die seriöse Bearbeitung der Zusatzleistungen kann sowohl für den Teilnehmer als auch für den Auslober sehr aufwändig sein. Gern werden vom Auslober beispielsweise Aussagen über energetische Massnahmen und Kennziffern verlangt, welche im Entscheidungsprozess oft belanglos werden. Zudem sind viele Faktoren, die die Kosten beeinflussen können, in der Wettbewerbsstufe noch zu wenig verfestigt. Beliebte sind auch Kostenschätzungen, die sich allerdings in der Beurteilungsphase meist als wertlos erweisen, da die Ausbauparameter, der Installationsgrad, der Umfang der nötigen Vorbereitungsarbeiten oder etwa die Handhabung

der Nebenkosten vom Teilnehmer willkürlich eingesetzt werden können. Zudem zeigt es sich, dass ein reines Überprüfen von teilnehmerseitig erstellten Berechnungen wie Kubikmeter- oder Geschossflächenberechnungen durch den Auslober oft mehr Zeit braucht, als wenn die Vorprüferstelle diese nach einem einheitlichen Schema über alle Projekte oder allenfalls in einer Zwischenphase über die Projekte in der engeren Wahl selber erstellt. Zudem muss auch sichergestellt sein, dass nur das verlangt wird, was für die Aufgabe relevant ist und vom Preisgericht aufgrund seiner fachlichen Zusammensetzung auch tatsächlich geprüft werden kann.

## Arbeitsgruppe Preissumme

Artikel 17 der Wettbewerbsordnung SIA 142 von 1998 bestimmt: «Die Auftraggeberin setzt für Preise, Entschädigungen und Ankäufe eine angemessene Gesamtpreissumme fest.» Um die «Angemessenheit» der Gesamtpreissumme zu eruieren, wurde von der SIA-Wettbewerbskommission eine Arbeitsgruppe eingesetzt. Diese besteht aus Monika Jauch-Stolz, Architektin, Luzern, Vorsitz, Werner Waldhauser, Haus-technik-Ingenieur, Münchenstein, Markus Bollhalder, Architekt, St. Gallen, Marco Graber, Architekt, Zürich, Martin Engeler, Architekt, St. Gallen, und Klaus Fischli, Architekt, Generalsekretariat SIA, Zürich.

## Gebäudekosten bestimmen Preissumme

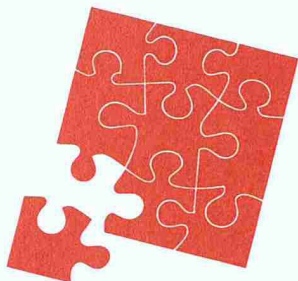
Die massgebende Bezugsgrösse für die Ermittlung der Preissumme bilden die Gebäudekosten (BKP 2). Die Kurve der Gesamtpreissumme wurde auf Grund von statistisch ermittelten Werten gezogen und gilt ausschliesslich für die Grundleistung. Es bestätigte sich auf Grund der Erhebungen, dass grosse Bauaufgaben nicht proportional arbeitsaufwändiger sind als kleine. Die Kurve berücksichtigt diese Tatsache mit einer Degression. Die Erfahrungswerte werden laufend aktualisiert und publiziert. Die Wettbewerbsveranstalter werden mit dem Prüfungsschreiben durch die SIA-Wettbewerbskommission ein Frageblatt für die Aufwandsermittlung erhalten, das sie den Teilnehmern mit den Unterlagen zustellen können. Durch die Auswertung der Erfahrungswerte kann die Kurve in Zukunft feinkorrigiert und angepasst werden. Diese Unterlagen und sämtliche Beiblätter sind beim Generalsekretariat erhältlich.

*Monika Jauch-Stolz*, Präsidentin der Arbeitsgruppe Preissumme

# Kurs: Bauprojekte erfolgreich managen

(kr) Methodisches Vorgehen und professionelle Teamführung gehören zu einem erfolgreichen Projektmanagement. Unser dreitägiges Seminar für Ingenieure und Architekten bietet angehenden wie auch erfahrenen Führungskräften eine ideale Plattform, um ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern. Dabei wenden Sie die Grundsätze an Beispielen aus Ihrer Praxis an, denken nach über das Zusammenspiel zwischen Fachwissen und Kommunikationsprozesse und erkennen so Verbesserungsmöglichkeiten. Dadurch können Sie Problemsituationen und Verhandlungen besser bewältigen. Der Lehrstoff ist gezielt auf die Bedürfnisse der Teilnehmer zugeschnitten.

Anhand der Erfahrungen aus der Praxis der Teilnehmer behandelt das Seminar die Grundlagen des Systemengineering, die Projektorganisation, die Terminplanung, Schnittstellen und Arbeitsteilung, das Qualitätsmanagement, die Kommunikation und das Rollenverhalten im Team, Phasen der Teamarbeit, die Problemlösungstechniken, den Umgang mit Projektänderungen, das Kostenmanagement, die Verhandlungstechnik sowie die Rollen und Aufgaben des Projektleiters. Die Moderatoren verstehen ihre Aufgabe als Trainer, die Sie beim Lernen unterstützen, und achten stets auf den Bezug zur Praxis.



## Bauprojekte erfolgreich managen

Referenten: Caroline von Schulthess, dipl. Kultur-Ing. ETH, Erwachsenenbildnerin, Zürich  
Dr. Reto von Schulthess, dipl. Bau-Ing. ETH, Projektmanager, Zürich

PM8-02 10.–12. April 2002 Ägeri

Teilnahmegebühr: SIA-Mitglieder Fr. 1690.–  
Nichtmitglieder Fr. 1880.–

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.

## Kanton Freiburg

Die Baudirektion

sucht

### eine Raumplanerin / einen Raumplaner (50–60%)

für die Abteilung **Kantonale Planung des Bau- und Raumplanungsamtes.**

#### Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung und Nachführung der kantonalen und regionalen Planung sowie Sicherstellung der Koordination zwischen Bund, Nachbarkantonen, Regionen und Amtsstellen des Staates;
- Mitwirkung innerhalb eines Teams bei der Anwendung der Raumplanungsinstrumente.

#### Anforderungen:

- Diplom in Architektur, Geographie, Humanwissenschaften, Ingenieurdiplom oder gleichwertige Ausbildung, Weiterbildung oder Nachdiplom in Raumplanung;
- Erfahrungen im Bereich Raumplanung;
- Kontaktfreude, Eigeninitiative, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise, Teamfähigkeit, Interesse an fächerübergreifenden Tätigkeiten im Bereich raumwirksame Politik, Koordinations- und Verhandlungsgeschick;
- Gute EDV-Grundkenntnisse (Word, Excel, Powerpoint), Anwenderkenntnisse von Datenbanken (Access), Beherrschung von Geo-Informationssystemen;
- Muttersprache Französisch mit sehr guten Kenntnissen der deutschen Sprache.

#### Stellenantritt: 1. Juni 2002 oder nach Vereinbarung

Interessentinnen und Interessenten sind gebeten, ihre handschriftlichen Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen **bis zum 2. April 2002, an das Personalamt des Staates, Joseph-Piller-Strasse 13, Postfach, 1701 Freiburg** zu senden.

Auskünfte erteilt: Bau- und Raumplanungsamt, Chorherrengasse 17, Postfach, 1701 Freiburg, Herr J.-P. Roulin, Tel. 026/305 36 12/13, wo auch das Pflichtenheft eingesehen werden kann.

**wälli ag**  
die ingenieure

Wir sind eine erfolgreiche, grössere ISO 9001 zertifizierte Ingenieurunternehmung mit neun Bürostandorten im Raum Ostschweiz.

Zur Verstärkung unserer Niederlassungen in **Arbon** und **Frauenfeld** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung **zwei**

## Dipl. Bauingenieure ETH oder HTL

#### Aufgabenbereich:

- Bearbeitung von GEP-Projekten
- Projektierung und Bauleitung von Kanalisationen, Strassen- und Tiefbauprojekten
- Projektierung und Bauleitung von Wasserbauprojekten

#### Anforderungen:

- selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Leistungsbereitschaft und Einsatzwille
- Kenntnisse und Erfahrungen im Abwasserbereich

#### Wir bieten:

- interessante Arbeiten in Ihrem Arbeitsbereich
- entwicklungsfähige Dauerstelle
- moderne Arbeitshilfen (GIS/CAD)
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Arbeiten in mittelgrossem Team
- gutes Betriebsklima sowie modern eingerichtete und freundliche Arbeitsplätze

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Herr Rupper (Tel. 071 447 89 40 / f.rupper@waelli.ch) gibt Ihnen gerne Auskunft.

**Ingenieurbüro Wälli AG, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon (www.waelli.ch)**



# Neue assoziierte Mitglieder des SIA

(aw) Seit der Einführung der Assoziierten Mitgliedschaft im Januar 2000 ist das Interesse der Fachhochschulabgänger an einer SIA-Mitgliedschaft ungebrochen vorhanden. Es sind inzwischen 700 Fachleute dem Verein beigetreten. Wir freuen uns über das grosse Echo und heissen die neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz willkommen.

## Sektion Ausland

Brunner, Sandy, Arch. ETH, Barcelona, E

## Sektion Aargau

Baumann, Kurt, Arch. HTL, Lenzburg  
Biehler, Peter, Bau-Ing. HTL, Buchs AG  
Dubler, Philippe, Arch. HTL, Muri AG  
Hess, Martin, El.-Ing. HTL, Niedergösgen  
Iff, Jörg, Arch. FH, Aarau

Kägi, Beat, Arch. HTL, Hornussen

Meyer, Alex, Arch. HTL, Villmergen

Santini, Roland, Arch. HTL, Egliswil

Schatzmann, Oliver, Bau-Ing. HTL, Flawil

Schmidlin, Peter, Arch. HTL, Brugg AG

Schneider, Jürg, Arch. HTL, Tenna

Wälty, Beat Michael, Dr. oec. Arch. HTL,  
Messen

## Sektion Baden

Dacic, Mladen, Bau-Ing. HTL, Ennetbaden

Ernst, Felix, Arch. ETH, Klingnau

Issa, Dominique W., El.-Ing. HTL, Baden

Krieg, Daniel, Arch. HTL, Brugg AG

Riniker, Urs, Arch. HTL, Baden

## Sektion Basel

Alt-Gonçalves, Christian, Arch. FH,

Allschwil

Gerster, Peter, El.-Ing. HTL,

Aedermannsdorf

Jeger, Toni, Arch. HTL, Dornach

Kunz, Adrian, Bau-Ing. HTL, Basel

Lockyer-v. Dorrien, Andrew John, Architekt,

Lörrach

Meyer, Thomas, Ing. HTL, Läufelfingen

Stöcklin, Benedikt, Arch. HTL, Basel

Stöhr, Andrea, Arch. ETH, Allschwil

Ulmann, Daniel, Bau-Ing. HTL, Reinach BL

Zanardini, Camillo, Arch. HTL, Reinach BL

## Sektion Bern

Adam, Marcel, Forst-Ing. ETH, Bern

Aurag-Zbinden, Daniel, Bau-Ing. HTL,

Münchenbuchsee

Bönzli, Jörg, Arch. FH, Kerzers

Brönnimann, Karin, Arch. HTL, Unterseen

Dick, Martin, Arch. HTL, Büetigen

Fahrni, Heinz, Arch. HTL, Steffisburg

Felber, Christoph, Arch. HTL, Thun

Fischer, Gerhard, Bau-Ing. HTL, Meiringen

Frey, Jürg, Arch. HTL, Thun

Gerber, Jürg, Bau-Ing. FH, Häutligen

Gilgen, Rolf, Ing. FH, Herzogenbuchsee

Grossenbacher, Urs, Arch. HTL, Münsingen

Gsteiger, Martin, Arch. HTL, Bern

Gugger, Claude, Arch. HTL, Liebefeld,

Habegger, Adrian, Arch. HTL, Bern

Hürlimann, Christoph, Arch. HTL, Spiez

Hutmacher, Peter, Arch. HTL, Schönbühl-

Urtenen,

Kaspar, Thomas, Arch. HTL, Bern

Kummer, Andreas, Bau-Ing. FH, Brügg

Kunz, Christoph, Bau-Ing. HTL, Trub,

Märki, Claudio, Arch. HTL, Oberhofen

Maurer, Marco, Bau-Ing. FH, Burgdorf

Mayer, Philipp, Arch. HTL, Biel

Pastoriza, Carlos, Bau-Ing. HTL, Heimberg

Pauli, Rolf, Arch. HTL, Riggisberg

Reinhard, Christian, Bau-Ing. FH,

Enggistein

Rissiek, Merle, Ing., Bern

Rohrer, Olav, Arch. HTL, Basel,

Saurer, Johannes, Arch. HTL, Thun

Schmied, Peter, Bau-Ing. HTL, Bern,

Schneider, Hans-Jürg, Arch. HTL, Koppigen

Tedesco, Giovanni, Arch. HTL, Bern

Thomet, Michael, Bau-Ing. FH, Thun

Vögeli, Niklaus, El.-Ing. HTL, Utzenstorf

von Allmen, Nils, Arch. HTL, Interlaken

Wälchli, Christian, Arch. HTL, Habstetten

Wenger, Andreas, Arch. HTL, Bern

Wider, Roman, Arch. HTL,

Münchenbuchsee

Zbinden, Kurt, Arch. HTL/Raumpl.,

Bremgarten b. Bern

Zimmermann, Urs, Bau-Ing. HTL,

Beatenberg

Zollinger, René, Arch. HTL, Hägendorf

Zutter, Christian, Arch. HTL, Toffen

## Sektion Fribourg

Brulhart, Jean-Marc, Ing. ETS, Autigny

Burgisser, Michel, Ing. civil ETS, Domdidier

Huguenot, Jean-Claude, Arch. ETS, Riaz

Kupferschmid, Fabien, Arch. ETS, Corseaux

Pasquier, Jean-Pierre, Ing. civil ETS, Villars-

sur-Glâne

Pauchard, Yvan, Arch. ETS, Domdidier

Spicher, Albert, Arch. REG B, Courtaman

Lehmann-Züger, Christoph, Siedlungs-  
planer HTL, Rapperswil SG

Meier, Walter, Arch. HTL, Appenzell

Romano, Enrico, Bau-Ing. HTL, St. Gallen

Specker, Oliver, Arch. ETH, Romanshorn

Stöckli, Markus, Ing. HTL, Waldkirch

Strauss, Roman, Bau-Ing. HTL, St. Gallen

Vogt, Franz, Bau-Ing. HTL, Balzers

Wirth, René, Bau-Ing. HTL, Niederstetten

## Sektion Genf

Aeschbacher, Vincent, Arch. EPF, Genève

Bonjour, Pierre-André, Ing. civil ETS, Founex

Callmander, Serge, Arch. IAUG, Genève

Chevalley, Marc-Olivier, Arch. REG B,

Corsier GE

Goetschmann, Roland, Arch. ETS, Perly

Ricci, Florian, Ing. ETS, Ferney-Voltaire

Rossetti, Sergio, Ing. ETS, Carouge GE

## Sektion Solothurn

Kaspar, Ruedi, Arch. HTL, Kappel SO

Schenker, Roger, Bau-Ing. HTL, Feld-

brunnen

## Sektion Thurgau

Domanig, Stefan, Arch. HTL, Frauenfeld

Kunz, Edwin, Arch. FH, Amriswil

Wiget, Patrick, Arch. HTL, Kreuzlingen

## Sektion Graubünden

Bollhalder, Josef, Arch. HTL, Berschis

Cereghetti, Albina, Arch. HTL, Mesocco

Graf, Luzius, Arch. FH, Chur

Hagmann, Gion, Bau-Ing. HTL, Zürich

Huonder, Aluis, Arch. HTL, Rabius

Klingler, Stephan, Arch. FH, Walenstadt

Menn, Corinna, Arch. ETH, Chur

Natter, Wolfgang, Arch. HTL, Chur

Nkembo-Nsakala, Godard, Ing. HTL,

Domat/Ems

Rainalter, Gian-Reto, Arch. ETH, Zuoz

Zindel, Thomas, Arch. HTL, Maienfeld

## Sektion Jura

Chapatte, Pierre, Arch. ETS, La Chaux-des-

Breuleux

Farine, Serge, Arch. REG B, Delémont

Simon, Joseph, Arch. ETS, Delémont

## Sektion Neuenburg

Amstutz, Laurent, Arch. EPF, La Neuveville

Denis, Pierre-Laurent, Arch. ETS, Rochefort

Hufschmid, Andreas, Ing. EPF, Allens

Oreiller, Gervais, Ing. ETS, La Sagne NE

## Sektion St. Gallen

Abderhalden, Hansjakob, Bau-Ing. ETH,

Oberuzwil

Billinger, Albert, Ing. HTL, Oberuzwil

Brändle, Christian, Arch. HTL, Teufen

Enzler, Ruedi, Bau-Ing. HTL, Lichtensteig

Furrer, Robert, Kultur-Ing. ETH, Gossau SG

Gemperli, Pius, Ing. Arch. FH, St. Gallen

Helbling, Daniel, Arch. HTL, Engelburg

Jud, Beat, Bau-Ing. HTL, Schmerikon

Kieber, Silvan, Ing. HTL, Mauren FL

## Sektion Tessin

Baggio, Gianluigi, Arch. STS, Gerra

Gambarogno

Balmelli, Cleto, Arch. STS, Cureglia

Bolliger, Ernesto, Arch. SUP, Bellinzona

Bruni, Devis, Arch. STS, Mesocco

Cagliani, Ivo, Arch. REG B, Locarno-

Solduno

Keller, Franz, Arch. HTL, Montagnola

Rigozzi, Manuel, Masch.-Ing. ETH,

Giubiasco

Rossi, Piergiorgio, Ing. HTL, Giubiasco

Stoppioni, Sergio, Arch. STS, Cassina

d'Agno

Verzasconi, Patrick, Arch. EPF, Gudo

Zocchetti, Mario, Arch. STS, Rancate

## Sektion Waadt

Baumann, Stefan, Arch. ETS, Lausanne

Cardinaux, Christian, Arch. ETS, Crassier

Carlone, Antonio, Arch. ETS, Corseaux

Chessex, Alain, Arch. REG B, Clarens

d'Agostino, Jean, Ing. él.-méc. EBP, Blonay

Doutrelepon, Alfred, Arch. ETS, Gingins

Grand, Pascal, Arch. ETS, Lausanne

Gross, Philippe, Arch. ETS, Pully

Liard, Francis, Ing. ETS, Féchy

Molloyres, Eric, Ing. ETS, Epalinges

Mösching-Hubert, Sandrine, Arch. ETS, Bex

Niggli, Pierre, Ing. civil ETS, St-Sulpice

Paschoud, Jean Daniel, Arch. HES, Pully

Pfister, Pascal, Arch. REG B, Lausanne

Piot, Denis L., Arch. REG B, Lausanne

Rossetlet, Sandro, Ing. HES, Yverdon

Röthlisberger, Fritz, Arch. REG B, Lausanne

Zbinden, Jürg, Arch. REG B, La Tour-de-Peilz

#### Sektion Wallis

Coquoz, Thomas, arch. ETS, Martigny  
Heinzmann, Daniel, Bau-Ing. FH, Visper-  
terminen  
Martig, Gustav, Bau-Ing. HTL, Gampel  
Oberholzer, Alexandre, ing. civil ETS, Muraz  
(Collombey)  
Siegen, Daniel, Bau-Ing. ETH, Wiler  
Lötschental

#### Sektion Zentralschweiz

Brun, Kurt, Arch. HTL, Ruswil  
Buck, Alex, Arch. HTL, Luzern  
Dillier-Kühn, Katja, Bau-Ing. HTL, Kriens  
Dolder, Markus Ing. HTL, Luzern,  
Gehrig, Roland, Ing. HTL, Steinhausen  
Huber, Manfred, Arch. ETH, Zug  
Käch, Franz, Bau-Ing. HTL, Emmenbrücke  
Kathriner, Ernst, Arch. REG B, Engelberg,  
Kolberg, John, Bau-Ing. ETH, Brunnen  
Lengen, Alois, Ing. HTL, Wilen (Sarnen)  
Lo Presti, Kaspar, Arch. HTL, Meggen  
Müller, Plus, Arch. HTL, Emmen  
Schuler, Johannes, Ing. FH, Inwil  
Spengeler, Lukas, Arch. HTL, Luzern  
Starki, Rudolf, Ing. HTL, Luzern  
Vetter, Hans-Peter, Arch. HTL, Cham  
Walker, Hanspeter, Bau-Ing. HTL, Altendorf  
Wankmiller, Adrian, Arch. HTL, Zug  
Zingg, Hansjörg, Bau-Ing. HTL, Horw

#### Sektion Winterthur

Adali, Ersin, Bau-Ing. HTL, Wallisellen  
Brandstätter, Rainer, Arch. HTL, Rüti ZH  
Bundi, Cristiano, Arch. HTL, Winterthur  
Buonocore, Pablo, Arch. HTL, Winterthur  
Denzler, Matthias, Arch. FH, Winterthur  
Glauser, Thomas, Arch. HTL, Winterthur  
Irniger, Philipp, Bau-Ing. ETH, Winterthur  
Lemmer, Stefan, Arch. HTL, Egg  
Schellenberg, Paul, Arch. HTL, Winterthur  
Schmid, René, Arch. HTL, Kloten,  
Schütz, Kurt, Arch. HTL, Henggart  
Sommer, Peter, Bau-Ing. HTL, Weisslingen  
Stegemann, Lukas, Bau-Ing. HTL,  
Andelfingen  
Steger, Manfred, Arch. HTL, Winterthur  
Tantani, Patrick André, Bau-Ing. HTL,  
Bülach  
Wiedmer, Rolf, Arch. FH, Winterthur  
Wipf, Harald, Ing. HTL, Elgg

#### Sektion Zürich

Aparicio, Francisco, Arch. HTL, Zürich  
Balgar, Ralf, Arch. HTL, Zürich  
Bébié, Roger, Wirtschafts-Ing., Wallisellen  
Benz, Jörg, Bau-Ing. HTL, Wettswil

Blöchlinger, Karl, Ing. HTL, Küssnacht ZH  
Bonzi, Tamara, Arch. ETH, Zürich  
Brauen, Heinz, Arch. FH, Wangen  
Bürge, Alex, Arch. HTL, Altendorf  
Burri, Oliver, Arch. ETH, Zürich  
Creti, Fabio, Ing. HTL, Kloten  
Einsele, Farshideh, Ing. ETH, Würenlos  
Enderli, Evelin, Arch. ETH, Zürich  
Ernst, Beat, Arch. HTL, Rüti ZH  
Felder, Dominique, Arch. HTL, Zürich  
Fischer, Roman, Student, Küssnacht ZH,  
Fleischer, Pascal, Bau-Ing. ETH/HTL, Zürich  
Fuchs, Stephan, Arch. HTL, Dübendorf  
Gasser, Markus, Arch. ETH, Adliswil  
Graf, Urs, Arch. HTL, Rafz  
Hany, Urs, Bau-Ing. HTL, Niederhasli  
Hartung, Jean-Paul, Bau-Ing. HTL, Hinwil  
Huber, Kaspar, Arch. HTL, Bachs  
Hugi, Matthias, Arch. ETH, Zürich  
Hürlimann, Beat, Ach. HTL, Richterswil  
Kägi, Jürg, Bau-Ing. HTL, Wetzikon ZH  
Leder, Thomas, Arch. HTL, Zürich  
Maier, Alexander, Arch. ETH, Zürich  
Meyer, Beat, Arch. HTL, Rümlang  
Meyer, Lukas, Arch. ETH, Zürich  
Micelli, Massimiliano, Arch. ETH, Zürich  
Mosimann, Jürg, Bau-Ing. FH, Fehraltorf  
Müller, Oliver, Bau-Ing. ETH, Chicago  
Nosiadek, Alfred, Bau-Ing. HTL, Hinwil  
Peduzzi, Eugenio, Bau-Ing. HTL, Uerikon  
Peter, Armin, Arch. HTL, Stäfa  
Portenier, Peter, Ing. HTL, Steinmaur  
Schlatter, Hansruedi, Bau-Ing. HTL,  
Oberrieden  
Schwarz, Stephan, Student, Wetzikon ZH  
Seelhofer, Hans, Student, Zürich  
Springer, Bettina, Ing. Agr. ETH, Ermenswil  
Stucki, Hansjürg, Ing. HTL, Zürich  
Toma, Simone, Arch. HTL, Uetikon am See  
Tortolini, Luca, Arch. ETH, Thalwil  
Tripet, Iris, Arch. ETH, Zürich  
Villiger, Othmar, Arch. HTL, Zürich  
Vogt, Donald, Arch. HTL, Zürich  
Wächter, Daniel, Bau-Ing. HTL, Zürich  
Waser, Andreas, Ing. FH, Erlenbach  
Wehrli, Daniel, Wirtschafts-Ing. FH, Zürich  
Wolf, Jürg, Arch. HTL, Pfäffikon ZH  
Züger, Martin, Arch. HTL, Uetikon am See

form **sia**

berufsbegleitende  
weiterbildung  
für ingenieure  
und architekten

sich weiterbilden  
weiterkommen!

t 01 283 15 58  
f 01 388 65 55  
form@sia.ch



Hochbauamt GR  
Loëstrasse 32  
7001 Chur

Kontaktperson:  
Markus Dünner, Tel. 081 257 36 35  
E-Mail: markus.duenner@hba.gr.ch

KANTON GRAUBÜNDEN

## Architektin oder Architekt FH oder ETH als Projektleiterin oder Projektleiter

**Ihr Aufgabengebiet:** Sie übernehmen als Projektleiter/in und Vertreter/in der Bauherrschaft die Verantwortung für vielfältige, interessante kantonale Bauvorhaben. Sie erstellen Nutzungs- und Bewirtschaftungskonzepte sowie Machbarkeitsstudien und beraten die Gebäudenutzer.

**Sie bringen mit:** Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Architektin oder Architekt und einige Jahre Berufserfahrung in Planung und Realisierung. Sicherheit in der Anwendung von MS-Office-Programmen und Kenntnisse in CAD sowie eine breite Allgemeinbildung und Italienischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Sie sind kompetent und aktiv im Umgang mit Qualität, Kosten und Terminen und arbeiten effizient, eigenverantwortlich sowie teamorientiert. Sie sind sich gewohnt, anspruchsvolle Projekte zum Erfolg zu führen.

Arbeitsbeginn: 1. Juli 2002 oder nach Vereinbarung  
Arbeitsort: Chur

