

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 9: Soziale Integration

## 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:** 21.01.2026

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

# 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 Projektvorschages 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 verlangt 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. Beliebt 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, Archi-tekt, St. Gallen, Marco Graber, Architekt, Zürich, Martin Engeler, Architekt, St. Gallen, und Klaus Fischli, Architekt, Generalsekretariat SIA, Zürich.

## Gebäudekosten bestimmen Preissumme

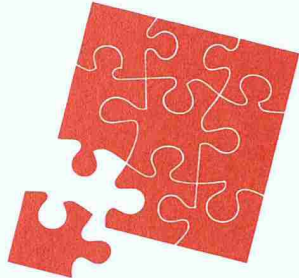
Die massgebende Bezugsgrösse für die Ermittlung der Preissumme bilden die Gebäudekosten (BKP 2). Die Kurve der Gesamtpreissumme wurde auf Grund von statistisch ermittelten Werten gezogen und gilt aus-schliesslich für die Grundleistung. Es bestätigte sich auf Grund der Erhebungen, dass grosse Bauaufgaben nicht proportional arbeitsaufwändiger sind als kleine. Die Kurve berücksichtigt diese Tatsache mit einer Degres-sion. Die Erfahrungswerte werden laufend aktualisiert und publiziert. Die Wettbewerbsveranstalter werden mit dem Prüfungsschreiben durch die SIA-Wettbe-werbskommission ein Frageblatt für die Aufwands-ermittlung 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, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: [form@sia.ch](mailto: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), Anwendernissen 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.



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](mailto:f.rupper@waelli.ch)) gibt Ihnen gerne Auskunft.

**Ingenieurbüro Wälli AG, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon**  
[www.waelli.ch](http://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

Schneiter, Jürg, Arch. HTL, Tennwil

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

Messen

## Sektion Baden

Dakic, 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

Ullmann, 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, Bütigen

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

Hürlmann, 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-Gläne

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, Feldbrunnen

## 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 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

Stoppani, 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

Carbone, Antonio, Arch. ETS, Corseaux

Chessex, Alain, arch. REG B, Clarens

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

Doutrelepont, Alfred, arch. ETS, Gingins

Grand, Pascal, arch. ETS, Lausanne

Gross, Philippe, arch. ETS, Pully

Liard, Francis, ing. ETS, Féchy

Molleyres, 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

Rosselet, Sandro, ing. HES, Yverdon

Röthlisberger, Fritz, arch. REG B, Lausanne

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

<b>Sektion Wallis</b>	Blöchliger, Karl, Ing. HTL, Küsnacht ZH
Coquoz, Thomas, arch. ETS, Martigny	Bonzi, Tamara, Arch. ETH, Zürich
Heinzmann, Daniel, Bau-Ing. FH, Visper- terminen	Brauen, Heinz, Arch. FH, Wangen
Martig, Gustav, Bau-Ing. HTL, Gampel	Bürge, Alex, Arch. HTL, Altendorf
Oberholzer, Alexandre, ing. civil ETS, Muraz (Collombey)	Burri, Oliver, Arch. ETH, Zürich
Siegen, Daniel, Bau-Ing. ETH, Wiler Lötschental	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, Küsnacht 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
	Hürli, 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
	Triplet, 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
Andelfingen	
Steger, Manfred, Arch. HTL, Winterthur	
Tantanini, Patrick André, Bau-Ing. HTL, Bülach	
Wiedmer, Rolf, Arch. FH, Winterthur	
Wipf, Harald, Ing. HTL, Elgg	
<b>Sektion Zürich</b>	
Aparicio, Francisco, Arch. HTL, Zürich	
Balgar, Ralf, Arch. HTL, Zürich	
Bébié, Roger, Wirtschafts-Ing., Wallisellen	
Benz, Jörg, Bau-Ing. HTL, Wetzwil	

**sia**  
form

berufsbegleitende  
weiterbildung  
für ingenieure  
und architekten

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

**Möchten Sie Beruf  
und Freizeit verbinden?  
Graubünden: Die Nummer eins!**

**Hochbauamt GR**      **Kontaktperson:**  
Loëstrasse 32      Markus Dünnér, Tel. 081 257 36 35  
7001 Chur      E-Mail: markus.duennér@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

**Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien bis am 8. März 2002.  
Sie finden uns auch auf dem Internet unter [www.gr.ch/stellen](http://www.gr.ch/stellen)**