

# SIA

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 17-18: **Ingenieure erschliessen sensible Landschaften**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

# Beitritte zum SIA im 1. Quartal 2014

Vom 1. Januar bis 31. März 2014 traten 124 Berufsleute, 17 Studierende, 19 Firmen sowie 34 Zweigstellen von Firmen dem SIA als Mitglieder bei. 419 ehemals assoziierte Mitglieder wurden in die Einzelmitgliedschaft übernommen. Der Vorstand und die Geschäftsstelle des SIA danken allen neuen Mitgliedern für ihr Interesse und Vertrauen und heissen sie herzlich willkommen!

## FIRMENMITGLIEDER

**Andreas Eichenberger**, Architekt MA FH SIA, Basel  
**Becker & Umbricht Architekten**, Zürich  
**Brassel Jovanovic GmbH**, Zürich  
**C. Ansorge, M. Mosele Architekturbüro GmbH**, Zürich  
**Lukas Lenherr**, Zürich  
**Schwabe Suter Architekten GmbH**, Zürich  
**Tatiana Bilbao Associates GmbH**, Basel  
**Tom Munz Architekten GmbH**, Arbon  
**BCRarchitectes / beyeler, colaço guerreiro et roesti**, Carouge  
**Oberli Ingenieurbüro AG**, Winterthur  
**LABAG Lauber Bauingenieure AG**, Zermatt  
**MPH architectes Sàrl**, Lausanne  
**Thurm & Dinges AG**, Basel  
**Visiobau AG**, Muolen  
**Max Lehmann Baumanagement GmbH**, Luzern  
**Hans H. Moser AG**, Zürich  
**Kuster + Partner AG**, Chur  
**3-Plan Haustechnik AG**, Winterthur  
**Caretta + Weidmann Baumanagement AG**, Zürich

## FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

**blumergaignat ag**, Küsnacht ZH  
**Böhringer AG**, Rodersdorf  
**Caretta + Weidmann Baumanagement AG**, Basel  
**Edy Toscano AG**, Brunnen  
**Emch + Berger AG Vermessungen**, Zofingen  
**Grolimund & Partenaires SA**, Neuchâtel  
**Gruner AG**, Renens  
**Gruner AG**, Zürich  
**Gruner AG**, Köniz  
**Gruner Gruneko AG**, Renens  
**Gruner Ingenieure AG**, Aarau  
**Gruner International Ltd**, Basel  
**Gruner Kiwi AG**, Dübendorf  
**Gruner Roschi AG**, Solothurn  
**Gruner Wepf AG**, St. Gallen, St. Gallen

**Gruner Wepf AG**, St. Gallen, Arbon  
**Gruner Wepf AG**, St. Gallen, Degersheim  
**Gruner Wepf AG**, St. Gallen, Grabs  
**Gruner Wepf AG**, St. Gallen, Teufen AR  
**Gruner Wepf AG**, Zürich, Flawil  
**Gruner Wepf AG**, Zürich, Zürich  
**Gruner Wepf AG**, Zürich, Rickenbach b. Wil  
**Gruner Wepf AG**, Zürich, Wil SG  
**Hunziker Betatech AG**, Bern  
**Kuster + Partner AG**, St. Moritz  
**Kuster + Partner AG**, Lachen SZ  
**Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau AG**, Thun  
**RWB Hydroconcept Sàrl**, Yverdon-les-Bains  
**Stucky SA**, Renens  
**Stucky SA**, Martigny  
**Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG**, Nunningen  
**Thurm & Dinges AG**, Basel  
**Tom Munz Architekten GmbH**, St. Gallen

## EINZELMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

### Sektion Aargau

**Gentzsch Michael**, Dipl.-Ing. FH Arch., Wettingen  
**Hochstrasser Roland**, Dipl. Ing. FH/REG A, Hunzenschwil  
**Jans Nicole**, MSc ETH Bau-Ing., Buchs AG  
**Koch Roman**, Dipl. Bau-Ing. FH, Villmergen  
**Lanz Mathias**, Dipl. Bau-Ing. HTL, Aarau  
**Müller Nadine**, Dipl. Arch. ETH, Küttigen  
**Nelson Eric**, MSc, MA Arch., Wettingen

### Sektion Bern

**Baumann Patrick**, Dipl. Arch. HTL, Mörigen  
**Gundi Michael**, MSc Bauing. ETH, Ittigen  
**Harttig Sven**, Dipl. Arch. FH, Biel/Bienne  
**Howell Matthew**, MSc Arch. USI-AAM, Bern

**Imhasly Samuel**, Dipl. Arch. ETH, Ruppoldsried  
**Kambli Adrian**, MSc EPF Ing. él., Uetligen  
**Kambli Rafael**, MA Arch. BFH, Gümligen  
**Mathys Daniel**, Dipl. Arch. FH/MAS EN Bau, Büren a. d. Aare  
**Omlin Jürg**, Dipl. Arch. FH, Bern  
**Schenk Eveline**, Dipl. Arch. ETH, Bern  
**Schuldis Anna**, Dipl.-Ing. FH, Arch., Bern  
**Sedlacek Walter**, Dipl.-Ing. TU, Täuffelen  
**Tanner Simon**, MSc Umweltwiss. ETH, Bern  
**Tartarotti Alexander**, Dipl. Arch. USI, Bern  
**Winter Danae**, Dipl. Arch. EPFL, Bern  
**Wunderwald Susan**, Dipl.-Ing. FH, MAS ETH Arch., Bern

### Sektion Basel

**Aust Manuel**, MSc in Arch., Basel  
**Braccini Roger**, Dipl. Arch. FH, Basel  
**Brodbeck Jochen**, Dipl.-Ing. FH, Basel  
**Haag Simon**, Dipl. Umwelt-Ing. ETH, Basel  
**Haldemann-Burgy Susanna**, Dipl. Arch. HTL, Reinach BL  
**Oberholzer Hannes**, MSc Ing. FHNW, Basel  
**Torres Contreras-Battistini Daniela Andrea**, Dipl. Arch. USI, Basel

### Sektion Graubünden

**Duelli Aldo Moreno**, Dipl. Arch. ETH, Chur  
**Forcella Alessandro**, Dipl. Arch. FH, Silvaplana  
**Krähenbühl Georg**, Dipl. Arch. ETH, Davos Platz  
**Theus Roman Vitus**, MA Arch. ZFH, Zürich

### Sektion St. Gallen/Appenzell

**Bachofner Rolf**, Dipl. Holzbauingenieur FH, Frümser  
**Basinski Tomasz**, Dipl. Bau-Ing., Buchs SG  
**Dierauer Markus**, Dipl. Bau-Ing. FH, Berneck  
**Fetz Martin**, Dipl.-Bauing. FH, Lustenau  
**Scheiwiler Marcel**, Dipl. Arch. FH, Herisau  
**Schreiber Hanspeter**, Dipl. Arch. FH, Vaduz  
**Senn Christian**, Dipl. Bau-Ing. FH, Wirtschafts.-Ing. STV, Rorschacherberg  
**Stauffacher Daniel**, Dipl. Arch. HTL, NDS/STV, St. Gallen  
**Stieger Jürg**, Dipl. Arch. ETH, Zürich

### Sektion Solothurn

**Marti Andreas**, Ing. dipl. civil EPF, Buchs AG  
**Mettauer Rolf**, Dipl. Arch. HTL, Olten  
**Weber Armin**, Dipl. Ing. ETH, Liestal

### Sektion Thurgau

**Kasper Cyrill**, Dipl.-Ing. FH, Arch., Ermatingen  
**Oswald Martin**, Dipl. Bau-Ing. ETH, Winterthur

### Sektion Wallis

**Devayes Julie**, MSc EPF Arch., Leytron  
**Lauber Markus**, Dipl. Bau-Ing. FH, Zermatt

### Sektion Winterthur

**Girschik Thomas**, Dipl. Arch. FH, Winterthur

### Sektion Zürich

**Brüngger Urs**, Dipl. Arch. ETH/REG A, Zürich  
**Bühler Gabriele**, MEng., Dipl.-Ing. FH, Zürich  
**Cecchi Stefano**, Ing. civil dipl., Grono  
**Choi Jung Min**, MSc ETH Arch., Zürich  
**Däumigen Judith**, Dipl.-Ing., Regensdorf  
**Elmiger Markus**, Dipl. Arch. FH, Zürich  
**Engelke Dirk**, Prof. Dr., Dipl.-Ing. (TH), Zürich  
**Fiechter Andrea**, Dipl. Arch. HTL, Zürich  
**Firmbach Wolfgang**, Dipl.-Ing. FH, Innenarch., Jona  
**Fischli-Boson Patric**, Dipl. Bau-Ing. FH/STV – Exec. MBA FH, Einsiedeln  
**Fricke Sven**, Dipl. Arch. FH, Zürich  
**Frohn Susanne**, Dipl.-Ing., Arch./MAS ETH, Zürich  
**Günther Uwe**, MSc in Eng., Küsnacht ZH  
**Herbert Anne-Dorothee**, MSc Arch., Saas-Fee  
**Herde Stephan**, Dipl. Landschaftsarch. HTL/BSLA, Winterthur  
**Holenstein Moritz**, MA Arch. ZFH, Zürich  
**Jovanovic Marko**, MSc ETH Arch., Zürich  
**Kasap Orkun**, Dipl. Arch. ETH, Zürich  
**Kostic Neven**, Dr. sc. techn., Dott. ing., Zürich  
**Kriete Matthias**, Dipl.-Ing. FH, Arch., Adliswil  
**Kübler Wolfram**, Dipl. Bau-Ing. FH, Mettmenstetten  
**Lee Jin-Woo**, Dipl. Arch. ETH, Zollikerberg  
**Lerner Gérard**, MSc ETH Arch., Zürich  
**Martin Aurel**, MSc ETH Arch., Zürich

**Mattle Alessandro**,  
MA Arch. ZFH, Zürich  
**Meier Botter Maio Sabine**,  
Dipl. Arch. ETH, Zürich  
**Meletta Claudio**,  
MSc ETH Arch., Zürich  
**Nowosielski Marcin**,  
Dipl. Arch., Wädenswil  
**Pantalena Vito**,  
Dipl. Arch. ETH, Horgen  
**Pfiffner Daniel**, Dipl. Ing. FH,  
Cham  
**Rötzel Matthias**, Dipl.-Ing. FH,  
Arch., Zürich  
**Sauer Tihomir**,  
Dipl. Arch. ETH, Adliswil  
**Schulze-Ehring Holger**,  
Dipl. Ing., Long Island City  
**Sharma Atul**, Dipl. Arch. ETH,  
Uster  
**Sintzel Barbara**,  
Dipl. Natw. ETH, Zürich  
**Szkliniarz Karolina**,  
Dipl. Arch., Wädenswil

**Thurm Veit Matthias**,  
Dipl.-Ing., Stuttgart  
**Widmer Christoph**,  
Dipl. Arch. ETH, Zürich  
**Wildberger Patrick**,  
Dipl. Arch. FH, Zürich

#### Sektion Zentralschweiz

**Clavadetscher Claudio**, Dipl.  
Arch. FH, Oberdorf NW  
**Guntli Oliver**, Dipl. Arch. HTL,  
Cham  
**Hochstrasser Lukas**, Dipl.  
Bau-Ing. FH, Zürich  
**Vetter Willy**, MA Arch. FHZ,  
Luzern  
**Wermelinger René**, Dipl. Arch.  
HTL/REG A, Luzern  
**Zürcher Urs**, Dipl. Arch. HTL,  
Luzern

#### STUDENTENMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

##### Sektion Aargau

**Amacker Carine**, Horw  
**Brändle Fabienne**,  
Othmarsingen  
**Kellenberger Marc**,  
Oberentfelden  
Sektion Bern

**Gieriet Fabio Tiziano**, Bern

##### Sektion Basel

**Meier Florian**, Wintersingen

##### Sektion Wallis

**Grand Charly**, Turtmann

##### Sektion Zentralschweiz

**Realini Mario**, Luzern  
**Staffelbach Flavio**, Nebikon

#### Sektion Zürich

**Antal Jarolim**, Zürich  
**Flückiger Janina**, Zürich  
**Hänseler Marcel**, Bülach  
**Hengartner Benedikt**, Zürich  
**Simoni Martino**, Zürich  
**Vannotti Françoise**, Zürich  
**Zimmermann Wido**, Altendorf



#### KONTAKT BEI FRAGEN ZUR MITGLIEDSCHAFT

Tel. 044 283 15 01,  
member@sia.ch

SIA-Service für  
Firmenmitglieder  
Tel. 044 283 63 63  
www.sia.ch/siaservice

#### VERNEHMPLASSUNG

## Merkblatt SIA 2052

(sia) Der SIA unterbreitet folgendes Merkblatt zur Vernehmlassung: SIA 2052 *Ultra-Hochleistungs-Faserbeton (UHFB) – Baustoffe, Bemessung und Ausführung*. Der Entwurf steht auf unserer Homepage unter folgendem Link zur Verfügung: [www.sia.ch/vernehmlassungen](http://www.sia.ch/vernehmlassungen) Für Stellungnahmen verwenden Sie bitte das dort bereitstehende Formular. Stellungnahmen in anderer Form (Briefe, PDF usw.) können leider nicht berücksichtigt werden. •



Wir bitten Sie, Ihre Stellungnahme auf dem Word-Formular bis zum 13. Juni 2014 einzureichen an: [VL2052@sia.ch](mailto:VL2052@sia.ch)

#### TAGUNGSBAND ERSCHIENEN

## Forschung zum Brückenbau

(sia) Im Rahmen der Brückenforschung des Bundesamts für Strassen (Astra) haben seit Mitte der 1980er-Jahre verschiedene Forschungsstellen gezielt den Bedürfnissen des Brückenbaus und der

Brückenerhaltung gearbeitet. An der Tagung «Neues aus der Brückenforschung», die am 13. März in Olten stattfand, präsentierten die Experten aktuelle Ergebnisse der Forschung. Die aus diesem Anlass erschienene, reich bebilderte Dokumentation enthält sämtliche Referate der Studientagung in der jeweiligen Originalsprache. •



**Dokumentation D 0247 – Neues aus der Brückenforschung**, 148 S., A4, broschiert, Fr. 96.– ISBN 978-3-03732-045-7 Informationen und Bestellungen: [www.shop.sia.ch](http://www.shop.sia.ch) oder [distribution@sia.ch](mailto:distribution@sia.ch)

#### SIA-BERUFSGRUPPE TECHNIK

## Die Sonne in der Planung

(sia) Wie können die ehrgeizigen Ziele der Energiestrategie 2050 im Gebäudebereich erfolgreich umgesetzt werden? Unter dem Motto «Nutzung der Sonnenenergie in der Planung» findet am 23. September in MuttENZ die Jahrestagung der SIA-Berufsgruppe Technik statt. Sie widmet sich den ungeklärten Fragen der Sonnenenergienutzung. Ein Schwerpunktthema bildet die Frage,

was geschehen muss, um in der Planungspraxis die Weichen zur Umsetzung der Energiestrategie 2050 zu stellen. Während für den Vormittag vier Impulsreferate geplant sind, stehen nach der Mittagspause drei verschiedene Workshops auf dem Programm.

Workshop 1 fokussiert unter dem Motto «Wie viele Solaranlagen verträgt ein architektonischer Entwurf?» Möglichkeiten und Grenzen der gebäudeintegrierten Photovoltaik. Workshop 2 widmet sich den Perspektiven thermischer Solaranlagen, die derzeit zunehmend von der Photovoltaiktechnologie mit ihrem höheren Wirkungsgrad verdrängt werden. Workshop 3 knüpft thematisch an die SIA-Tagung «Strom und Gebäude» an, die am 2. Juli an der ETH Zürich stattfindet. Ein Höhepunkt des Vormittags wird der Vortrag «Energiekonzepte der Zukunft» sein. •



**JAHRESTAGUNG DER BERUFSGRUPPE TECHNIK**  
**Wann:** 23. 9. 2014, 9–17.30 Uhr  
**Wo:** Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstr. 40, MuttENZ  
Das Anmeldeformular finden Sie online unter:  
[www.sanu.ch/sonne](http://www.sanu.ch/sonne)



REVIDIERTES RAUMPLANUNGSGESETZ TRITT IN KRAFT

## Dichte gestalten

Die Herausforderung besteht darin, Wege aufzuzeigen, wie Planer und Architekten das erneuerte Raumplanungsgesetz mit seiner Strategie der Siedlungsentwicklung nach innen wirkungsvoll umsetzen können.

Text: Thomas Noack

**D**as deutliche «Ja» der Schweizer zur Revision des Raumplanungsgesetzes vor einem Jahr bedeutet, dass die Bevölkerung kein weiteres Überbauen unserer Landschaft will. Die Schweizer haben sich für eine Entwicklung der schon bebauten Bereiche ausgesprochen – also in bestehenden Siedlungen und auf bereits ausgetrennten Bauzonen. Am 1. Mai 2014 tritt das Gesetz in Kraft.

Der SIA hat sich für diese guten gesetzlichen Rahmenbedingungen für die weitere räumliche Entwicklung der Schweiz eingesetzt. Mit klugen Planungen gilt es nun die Innenentwicklung mit den raumplanerischen Instrumenten so zu gestalten, dass Städte und Siedlungen für die Bewohner und Bewohnerinnen zu Orten mit Identität und Charakter werden, zu einer Heimat, in der man gern lebt.

Nur wenn Politiker und Investoren, aber auch Architekten ihr Denken und Handeln auf diese Entwicklung nach innen ausrichten, kann dem Bodenverbrauch und der Zersiedlung Einhalt geboten werden.

### Instrumente qualitativer Innenentwicklung

Innenentwicklung bedeutet, die gestalterischen und räumlichen Potenziale und Veränderungschancen auf engstem Raum innerhalb der bereits gebauten Stadt kreativ auszuschöpfen. Es bedeutet auch, Transformationsprozesse ganzer Quartiere einzuleiten, wenn diese mit Blick auf ihre Nutzung und ihre Gestaltung nicht mehr zeitgerecht sind. Ein solches Beispiel ist das Polyfeld in Muttenz – ein 37 Hektar grosses Schul-, Gewerbe-, Logistik und Wohnquartier, das in den kommenden Jahren

umgestaltet werden soll. Eine Testplanung leitete den Erneuerungsprozess ein. Auslöser war die Frage, wo in diesem Quartier der optimale Standort für den Neubau der Fachhochschule Nordwestschweiz sein kann – und vor allem, wie von dem Neubau ein starker Impuls für die Neuorientierung des Quartiers ausgehen kann.

### Platzverschwendung in bester Lage

Insbesondere die zahlreichen Siedlungen aus den 1950er- und 60er-Jahren, die in energetischer Hinsicht und auch mit ihren Wohnungsgrundrissen heutigen Anforderungen meist nicht mehr genügen, sind eine Herausforderung für die Planung – nicht zuletzt, weil ihre geringe bauliche Dichte oft im Widerspruch steht zur einer guten Verkehrserschliessung und Lage. Neben der sorgfältigen Erweiterung einzelner Bauten – der SIA hat mit der «Umsicht»-Schau einige gute Beispiele ausgezeichnet – müssen Gemeinden, Planer und Investoren gemeinsam Strategien entwickeln, wie in Zukunft ganze Siedlungen besser gestaltet werden können: Wir denken an zu geringe Dichte, unterentwickelte öffentliche Räume, das Fehlen von belebten sozialen Infrastrukturen und nicht zuletzt mangelhafte Architektur. Besagte Quartiere sind häufig nicht mehr als eine zusammenhanglose Ansammlung von Gebäuden – in Agglomerationen, die faktisch zwar städtisch sind, aber keinen städtischen Charakter aufweisen.

Die zukunftsweisende Gestaltung der Dichte und damit auch der räumlichen Nähe der Menschen erfordert in der Herangehensweise

eine kreative, aber realistische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und eine breite Auslegung der jeweils denkbaren Lösungen. Das Instrument der Testplanung eignet sich dafür besonders.

Aufgabe der interdisziplinär zusammengesetzten Teams ist das intelligente Entwerfen und das Ausloten des möglichen Lösungsspektrums. Die Mitglieder der Jury sind in diesem Verfahren herausgefordert, mit ihren Impulsen und ihrem Fachwissen die Lösungsvarianten in Bezug auf ihre Machbarkeit zu schärfen. Und nicht zuletzt bieten die so gefestigten Ergebnisse einer Testplanung eine ausgezeichnete Grundlage für die notwendige Überzeugungsarbeit bei den Betroffenen und den verantwortlichen Politikern – die wesentliche Voraussetzung für das Gelingen! •



### DICHTE GESTALTEN – KURS SIA FORM

21. Mai 2014, 17–21 Uhr in Zürich [ERP01-14]

Der Kurs richtet sich an Architekten. Er bietet eine kurze Übersicht über die Instrumente der Raumplanung und anhand ausgesuchter Beispiele (Bahnhof Liestal, Polyfeld Muttenz, Bahnhof Dornach Arlesheim) einen Einblick in raumplanerische Verfahren als Grundlage einer raumplanerischen Interessensabwägung.

Referenten: Hans-Georg Bächtold, Geschäftsführer SIA, Zürich; Dr. Thomas Noack, SIA-Verantwortlicher Raumplanung, Zürich. Weitere Informationen:

[www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

## Fort - und Weiterbildung

### Mediation im Bauwesen

Bei gegensätzlichen Positionen und drohenden Konflikten in Planungsprojekten bietet Mediation grosse Erfolgchancen: Sie hilft, die Beziehung zwischen Baupartnern zu erhalten und zu stärken sowie die Konfliktentscheidung bei den Parteien zu belassen, anstatt vor Gericht zu gehen.

20.5.2014, 9.00–17.00 Uhr, Zürich, [MED02-14], 600.– FM, 700.– M, 800.– NM

Das gesamte Kursangebot finden Sie unter [www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

ANLASS	THEMA	TERMIN/CODE	KOSTEN
Wie ermittle ich den mittleren Bürokostensatz?	Der mittlere Bürokostensatz bildet die Grundlage für jede Offertstellung und muss auch für jedes Büro individuell ermittelt werden. Anhand praktischer Beispiele wird dessen Herleitung erläutert.	5.5., Zürich 13.30–17.00 Uhr [KO04-14]	300.– FM 400.– M 550.– NM
Quo vadis: Die Zukunft meines Unternehmens aktiv sichern	Der Kurs behandelt alle wichtigen Fragen um die Nachfolgeregelung in einem Architektur- oder Ingenieurbüro: Anfangen von den Weichen, die man schon im Vorfeld für eine erfolgreiche Übergabe stellen kann, über die werttreibenden Faktoren und Rechtliches bis zum Finden eines geeigneten Käufers.	19.5., Zürich 17.00–19.00 Uhr [NR10-14]	200.– FM 300.– M 450.– NM
Abschluss von Planerverträgen: Leistungsmodell SIA 112 und LHO	Bei der Vorbereitung, beim Abschluss und bei der Abwicklung von Planerverträgen ergeben sich immer wieder Fragen. Diese werden anhand der SIA-Musterverträge und der dazugehörigen SIA-Ordnungen mit dem Entwurf eines Planervertrags im Kurs schrittweise behandelt. Themen sind u. a. die SIA-Musterverträge, das Leistungsmodell 112 und die SIA-Leistungshonorarordnungen sowie die Chancen, Lücken und Tücken der Leistungsbeschreibungen und Vergütungsregeln in Planerverträgen.	4./11.6., Zürich 13.30–17.30 Uhr [LHO14-14]	450.– FM 550.– M 650.– NM
Grundlagen der Führung von Architektur- und Ingenieurbüros	In sieben Kursmodulen vermitteln qualifizierte Referenten die notwendigen Grundlagen, um Führungsaufgaben in Architektur- und Ingenieurbüros zu übernehmen oder effizienter gestalten zu können. Dabei werden alle für Planungsbüros wichtigen Managementthemen behandelt – vom Marketing über rechtliche Fragen bis hin zum Personalmanagement. Der Kurs richtet sich sowohl an Architekten oder Ingenieure, die bereits Führungsaufgaben wahrnehmen, als auch solche, die sich auf Führungsaufgaben vorbereiten wollen.	12.–14.6., Zürich [UF09-14]	2450.– FM 2950.– M 3450.– NM
Marktpositionierung und Auftragsbeschaffung	In gesättigten Märkten sind die marktorientierte Unternehmensführung, die zielgerichtete Unternehmenskommunikation und die bewusst gesteuerte Akquisition wichtige Erfolgsfaktoren. Wie positioniere ich mein Unternehmen richtig? Wie steigere ich seinen Bekanntheitsgrad? Welche Rolle spielt das Büro-Image, und wie komme ich zu mehr Aufträgen? Ziel des Kurses ist es, die eigene Vermarktungskompetenz zu stärken.	27.–28.6.2014, Zürich [MAM01-14]	900.– FM 1100.– M 1300.– NM
SIA 118 in der Praxis	Der Kurs gibt einen Überblick über die Systematik und den Inhalt der Norm SIA 118 und deren Auswirkung auf die Rechte und Pflichten der Bauherren, der Planer und der Unternehmer. Zur Vertiefung der theoretischen Grundlagen werden praktische Fälle und deren Lösungen behandelt.	15./22.10., Zürich 1. Tag: 13.30–17.30 2. Tag: 9.00–17.30 [AB72-14]	680.– FM 830.– M 975.– NM
Claim Management – Umgang mit Nachforderungen	Sehen Sie sich mit finanziellen Nachforderungen konfrontiert? Der zweiteilige Kurs erläutert die wichtigsten Ursachen für Nach- und Mehrforderungen und zeigt auf, wie Nach- und Mehrforderungen nicht zuletzt durch eine entsprechende Vertragsgestaltung vermieden werden können. Im zweiten Seminarteil werden konkrete Fälle in Gruppenarbeit gelöst und anschliessend besprochen.	5./12.11., Zürich 13.30–17.30 Uhr [CM42-14]	450.– FM 550.– M 680.– NM



Kontakt: Tel. 044 283 15 58, [form@sia.ch](mailto:form@sia.ch)  
weitere Kurse, Anmeldung: [www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

PREISSTRUKTUR: FM Firmenmitglieder SIA / M Mitglieder SIA / NM Nichtmitglieder

