Zeitschrift: Tec21

**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 140 (2014)

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

Vereinsnachrichten: SIA

#### 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:** 10.12.2025

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

26 **Sid** TEC21 17–18/2014

# 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 Bau-

#### FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

management AG, Zürich

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, 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, WilsG 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

Gruner Wepf AG, 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., Uettligen

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.

#### Sektion Graubünden

USL Basel

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

#### Sektion St. Gallen/Appenzell

Bachofner Rolf, Dipl. Holzbauingenieur FH, Frümsen Basinski Tomasz, Dipl. Bau-Ing., Buchs SG Dierauer Markus, Dipl. Bau-Ing. FH, Berneck Fetz Martin, Dipl.-Bauing. FH, Lustenau Scheiwiller 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, Lostorf

#### 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 Fricker Sven, Dipl. Arch. FH, Zürich Frohn Susanne, Dipl.-Ing., Arch./MAS ETH, Zürich Günther Uwe, MSc in Eng., Küsnacht ZH Herbort Anne-Dorothée, 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

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

TEC21 17–18/2014 S 1 a 27

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, Sintzel Barbara, Dipl. Natw. ETH, Zürich Szkliniarz Karolina,

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.

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

VERNEHMLASSUNG

Dipl. Arch., Wädenswil

### 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 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

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 zugearbeitet. 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 oder 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

28 **Sia** TEC21 17–18/2014

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

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 ausgeschiedenen 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 gut.

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 TEC21 17–18/2014 S i a 29

## Fort - und Weiterbildung

#### Mediation im Bauwesen

Bei gegensätzlichen Positionen und drohenden Konflikten in Planungsprojekten bietet Mediation grosse Erfolgschancen: 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

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: Angefangen 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 Leistungsbeschriebe 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 Architekturund 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
Markt- positionierung und Auftrags- beschaffung	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.		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 Mehrforderun- gen 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