

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 48: Radarstation Plaine Morte : Bauen im Grenzbereich

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: 13.01.2026

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



Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
Formazione continua e perfezionamento

Fort- und Weiterbildung

Wertvolle Freiräume in Stadt und Quartier – trotz Verdichtung

Mit einer umfassenden Planung, partizipativen Methoden und einer nutzerorientierten Gestaltung ist es möglich, Außenräume zu schaffen, die die Lebensqualität erhöhen, soziale Integration und Biodiversität fördern und Nutzungskonflikte reduzieren helfen. Wenn Sie im Bau- oder Verkehrsbereich, der Raum- oder Ortsplanung oder der Projektentwicklung tätig sind, vermittelt Ihnen der «sanu future learning»-Zertifikatskurs das hierfür notwendige interdisziplinäre Hintergrundwissen.

4-tägiger Zertifikatskurs ab 29./30.1.2015. Info und Anmeldung direkt bei sanu: www.sanu.ch/15GEOF

ANLASS	THEMA	TERMIN/CODE	KOSTEN
Architekten machen Bücher	Viele Ingenieure und Architekten träumen davon, die Früchte ihrer Arbeit eines Tages in einem eigenen Buch zu veröffentlichen. Doch Büromonografien, die vor allem in der Aneinanderreihung fertiger Bauprojekte bestehen, sind bei Verlegern unbeliebt und als Ladenhüter verschrien. Erfolgversprechender sind Bücher, die ein starkes Thema haben und vom Publikum als Beitrag zu aktuellen Fachdiskursen wahrgenommen werden. Abgesehen vom Buchkonzept informiert der Kurs über Finanzierungsmodelle, die Verlagswahl und alle anderen Fragen rund um eine Buchproduktion.	8.12.2014, Zürich, 17–19.30 Uhr [AMB03-14]	150.– FM 200.– M 350.– NM
Claim Management – Umgang mit Nachforderungen	Der erste Kursteil gibt einen Überblick über die häufigsten Ursachen für Nach- oder Mehrforderungen. Zudem werden Möglichkeiten zur Vermeidung von Nachforderungen im Rahmen der Vertragsgestaltung aufgezeigt. Im zweiten Kursteil werden die Möglichkeiten zur Reduktion von Nach- bzw. Mehrforderungen im Rahmen der Auftragsabwicklung sowie das Vorgehen zur effizienten Erledigung von Streitfällen behandelt. Zur Vertiefung werden in Gruppenarbeiten konkrete Fälle gelöst und die Ergebnisse anschliessend besprochen.	12. und 18.3.2015, Zürich, jew. 13.30–17 Uhr [CM43-15]	450.– FM 550.– M 650.– NM
Operatives Projektmanagement	Planen und Bauen sind in den letzten Jahren immer komplexer geworden. Kommt es zu Fehlern, dann meist nicht aus Mangel an fachlichem Können, sondern vielmehr im Umgang mit Risiken, in der Organisation der Arbeitsabläufe und im zwischenmenschlichen Bereich. Die Komplexität der Projektabwicklung und die stetig steigenden Anforderungen des Markts verändern die Rolle des Projektleiters. Das Seminar gibt einen Überblick über die Faktoren, die helfen, Projekte zielorientiert und effizient abzuwickeln.	27.–28.3.2015, Zürich, 1. Tag: 9–18 Uhr 2. Tag: 9–16 Uhr [OPM03-15]	900.– FM 1100.– M 1300.– NM
Management-Instrumente: Projektstrukturplan	Der Projektstrukturplan gehört zu den Grundlagen jeder Projektplanung und wird auch als «Plan der Pläne» bezeichnet. Seine Erstellung ist nach heutigem Verständnis des Projektmanagements eine zentrale Aufgabe der Projektführung. Projektstrukturpläne gliedern Projekte in Teilaufgaben und Arbeitspakete. Auf Basis eines theoretischen Inputs über wir anhand eines Praxisbeispiels die Erstellung eines Projektstrukturplans. In der gemeinsamen Diskussion wird die Methodenanwendung weiter festgestigt.	14.4.2015, Zürich, 14–18 Uhr [PSP01-15]	300.– FM 400.– M 450.– NM
SIA 118 in der Praxis	Der Kurs gibt einen Überblick zu Systematik und Inhalt der Norm SIA 118 (in der 2013 revidierten Fassung) und ihren Auswirkungen auf Rechte und Pflichten der Bauherren, Planer und Unternehmer. Zur Vertiefung der theoretischen Grundlagen werden in Gruppenarbeit praktische Fälle und deren Lösung behandelt. Der Kurs richtet sich an Architekten und Ingenieure, die die Norm SIA 118 in ihrer Arbeitspraxis anwenden und sie besser kennenlernen möchten.	23. und 29.4.2015, Zürich, 1. Tag: 13.30–17.30 Uhr 2. Tag: 9–17.30 Uhr [AB80-15]	680.– FM 830.– M 975.– NM
Management-Instrumente: Prozesswand	Planungsprozesse sind dynamisch und oft schwer zu überblicken. Die Prozesswand ist ein geeignetes Arbeitsmittel, um die Projektabwicklung transparent zu gestalten. So wird es möglich, die Auswirkungen von Ereignissen abzuschätzen, Aktivitäten zu planen und Prozessbeteiligte auf verschiedenen Ebenen zu vernetzen. Zudem ist die Projektwand eine gute Dokumentationshilfe. Wir üben anhand praktischer Beispiele die Erstellung einer Prozesswand.	5.5.2015, Zürich, 14–18 Uhr [PW01-15]	300.– FM 400.– M 450.– NM



Kontakt: Tel. 044 283 15 58, form@sia.ch
Weitere Kurse, Anmeldung: www.sia.ch/form

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

BERICHT VON DER ZN-SITZUNG 4/2014

Merkblatt SIA 2046 freigegeben, Revisionen gestartet

Die Zentralkommission für Normen (ZN) hat an ihrer Sitzung vom 18. November die Gültigkeit von sechs Merkblättern um drei Jahre verlängert, ein Merkblatt zur Publikation freigegeben und vier Projekte gestartet.

Text: Giuseppe Martino

Die Gültigkeit der sechs Merkblätter SIA 2003:1996 *Sanierputze und Sanierputzsysteme*, SIA 2021:2002 *Gebäude mit hohem Glasanteil – Behaglichkeit und Energieeffizienz*, SIA 2014:1996 *CAD-Layerorganisation*, SIA 2039:2011 *Mobilität – Energiebedarf in Abhängigkeit vom Gebäudedestandort*, sowie SIA 2040:2011 *SIA-Effizienzpfad Energie* und SIA 2044:2011 *Klimatisierte Gebäude – Standard – Berechnungsverfahren für den Leistungs- und Energiebedarf* wurde von der Zentralkommission für Normen bis Ende 2017 verlängert. Allerdings befinden sich die vier letztgenannten Merkblätter schon in Überarbeitung und werden je nach Fortschritt der Arbeiten bereits früher ersetzt.

Eine Publikationsfreigabe erhielt das neue Merkblatt SIA 2046 *Integrale Tests von Gebäudetechniksystemen*. Gegen diese Publikationsfreigabe kann bis zum 5. Januar 2015 Rekurs beim Vorstand des SIA eingereicht werden.

Zum Projektstart freigegeben wurden die Revision der Empfehlung SIA 179:1998 *Befestigungen in Beton und Mauerwerk*, der Normen SIA 195:1999 *Rohrvortrieb* und SIA 265/1:2009 *Holzbau – Ergänzende Festlegungen* sowie ein neues Merkblatt SIA 2053 *Trockenmauern aus Naturstein*.

Die Kommission genehmigte das Pflichtenheft der neu gegründeten Kommission für Informatiknormen (KIN). Die vorgeschlagenen Mitglieder der KIN wurden mit einer Ausnahme einstimmig gewählt,

verbunden mit der Auflage, die Kommission um je einen in der Praxis tätigen Architekten und Bauingenieur sowie einen Vertreter der öffentlichen Hand zu ergänzen.

Ferner diskutierte die Kommission Änderungen im Genehmigungsprozess und in der Publikationsfreigabe mit dem Ziel, Normen und Merkblätter nach Freigabe künftig zeitgleich auf deutsch, französisch und evtl. italienisch publizieren zu können.

Korrektur zum Bericht von der ZN-Sitzung 3/2014

Im Artikel über die dritte Sitzung der Zentralkommission für Normen im TEC21 Nr. 40/2014 stand fälschlicherweise, die Zentralkommission für Normen ZN habe beschlossen, das Merkblatt SIA 2025:2012 *Begriff in Bauphysik, Energie und Gebäudetechnik* per Ende 2014 zurückzuziehen. Richtig ist, dass die ZN an ihrer 3. Sitzung 2014 den vorgelegten Antrag zum Projektstart der Revision Merkblatt SIA 2025 abgelehnt hat und der Kommission für Gebäudetechnik und Energie empfohlen hat, den Inhalt des Merkblatts in die bestehende elektronische Tabellensammlung zu integrieren und einen allfälligen Rückzug des Merkblatts aus dem Normenwerk zu prüfen. Das Merkblatt SIA 2025:2012 bleibt bis auf weiteres Bestandteil des Normenwerks. Wir bedauern den Fehler. •

Giuseppe Martino ist Leiter des Fachbereichs Normen beim SIA; giuseppe.martino@sia.ch

Kennzahlerhebung für das Jahr 2014

Die aktuelle Kennzahlenerhebung zu Gemeinkosten und Arbeitsstunden wird Ende November 2014 auf der Benchmarking-Plattform veröffentlicht. Zugang erhalten Interessenten durch die vorgängige Teilnahme oder ein Abonnement. Die Plattform bietet Möglichkeiten zu Einsicht, Vergleich und Analyse der Kenndaten inklusive der Honorarkalkulation. Übergeordnetes Ziel ist die Steigerung der Transparenz von Leistungsaufwand und Honorierung im Planungssektor. Unterstützt wird die Erhebung von den Partnerverbänden des SIA: BSA, BSLA, FSAI, FSU, IGS, SVU, SWKI und USIC. Diese breite Unterstützung soll die Beteiligung der diversen Fachrichtungen bei Datenerfassung und Auswertung fördern. In diesem Jahr haben 215 Büros ihre Daten eingegeben, über 6000 Datensätze bilden die Basis der Kennzahlenauswertung. Die Erhebung wird alle zwei Jahre im Wechsel mit der Lohnerhebung des SIA durchgeführt. Eine Teilnahme lohnt sich in jedem Fall. • (sia)

SIA-Benchmarking-Plattform:
<https://benchmarking.sia.ch>

VERNEHMLASSUNG

Entwurf Norm SIA 480

Der SIA unterbreitet folgenden Normentwurf zur Vernehmlassung: **prSIA 480 Wirtschaftlichkeitsrechnung für Investitionen im Hochbau**

Der Normentwurf steht auf unserer Homepage auf folgendem Link zur Verfügung: www.sia.ch/vernehmlassungen.

Verwenden Sie für die Stellungnahme bitte ausschliesslich das dort bereit stehende Formular. Wir bitten Sie, Ihre Stellungnahme auf dem Word-Formular per E-Mail bis zum 31.1.2015 einzureichen an: **VL480@sia.ch** • (sia)

Beitritte zum SIA im 3. Quartal 2014

Vom 1. Juli bis zum 30. September 2014 konnte der SIA 196 neue Einzelmitglieder im Verein begrüßen. Zudem traten 23 Studierende, 31 Firmen sowie vier Zweigstellen von Unternehmen dem SIA bei. Im Folgenden ein Überblick der Neumitglieder in der Deutschschweiz. Der Vorstand und die Geschäftsstelle des SIA danken allen neuen Mitgliedern für ihr Vertrauen und heissen sie herzlich willkommen!

FIRMENMITGLIEDER

camponovo baumgartner architekten, Zürich

Fischer Timber Consult, Bubikon

Haller Bauingenieurbüro, Zürich

Imhof Architektur GmbH, Tann

NIMBUS Architekten GmbH, Zürich

Raumeinheit GmbH, Zürich

Raumtakt GmbH, Zürich

rba architekten gmbh, Olten

Schenker Salvi Weber ZT

GmbH, Wien

Tuñón & Ruckstuhl Architekten

GmbH, Rüschlikon

Manoa Landschaftsarchitekten

GmbH, Meilen

Voellmy Schmidlin Architektur

GmbH, Zürich

EBB AG Engineering Bahn Bau

Krauchthal

Halter Casagrande Partner AG

Luzern

LPB Architekten AG

Kreuzlingen

Mirlo Urbano Architekten

GmbH, Zürich

PSA Architektur AG, Zürich

Werk Plan Bau AG, Aarau

bhp Baumanagement AG, Root

Christen + Mahnig AG, Stans

keller, branzanti, dipl. architekten eth, Zürich

weberbüss Architekten

Basel

Ingenieurbüro Senn AG

Nussbaumen AG

Planwerkstadt AG, Zürich

Evolution Design AG, Zürich

FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

Dr. Eicher + Pauli AG, Olten

IUB Engineering AG, Zürich

Unit Architekten AG, Zürich

EINZELMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

Sektion Aargau

Bischoff Florian, Dipl. Land-schafts-Arch. HTL/BSLA, Baden

Feng Xiaohong, Dipl.-Ing., Arch., Küssaberg

Neubauer Natalia, Dipl. Arch., Reinach AG

Schweizer Nicole, Dipl.-Ing. UNIV., Arch., Schöftland

Senn Markus Christian, Dipl. Bau-Ing. FH, REG A, Dielsdorf

Stoos Jann, Dipl. Arch. ETH, Brugg

Stoos Maja, Dipl. Arch. ETH, Brugg

That Pueng, Dipl. Umwelt-Ing. ETH, Küttigen

Sektion Bern

Aebersold Marc, Dipl. Arch. FH, Bremgarten b. Bern

Blaser Marc Karma, MSc ETH Arch., Bern

du Fresne Insook, Dipl.-Ing. Arch., Herrenschwanden

Hürzeler Fabian, Dipl. Bau-Ing. FH, Nidau

Joliat Jean-Pierre, Dipl. Arch. HTL/BSA, Biel/Bienne

Jungreitmair Thomas, Dipl. Arch. ETH, Aeschi

Kipfer Jean-Pierre, Dipl.-Ing., Krauchthal

Kiuri Miranda, Arch. dipl., Muri b. Bern

Kolb Matthias, Dipl. Kultur-Ing. ETH, Münsingen

Maeder Fritz, Dipl. Ing. FH in Holztechnik, REG A, Evilard

Schräer Philipp, Dipl. Arch. FH, Melchnau

Sennhauser Franz, Dipl. Arch. HTL, Spiez

Spring Daniel, Dipl. Bau-Ing. ETH, Rubigen

Suter Rolf, Dipl. Arch. HTL/BSA, Brügg BE

Vital Reto, Ing. HLK FH, Belp

Volpati Giovanni, Ing. civil dipl., Aegerten

Waldburger Fabienne, Dipl. Arch. ETH, Ostermundigen

Weber Fabrice, Ing. civil dipl. HES, Orvin

Zenger Andreas, Dipl. Bau-Ing. ETH, Interlaken

Zwygart Michael, Dipl. Arch. ETH, Gümligen

Sektion Basel

Back Lukas, MSc Arch. ETH, Basel

Eichenberger Tobias, MSc Arch. ETH, Zürich

Forbes Adam Christopher, Bachelor of Arch., Muttenz

Gutscher Salomé, MA in Arch. EPF, Basel

Kang Hyun Seok, Master of Arch., Basel

Kim Jin Hyu, Master of Arch., Basel

Kurdziel Marcin, Master of Arch., Basel

Maier Elke, Dipl.-Ing. UNIV., Arch., Basel

Marheka Suzanne, Master of Arch., Basel

Stauber Suzanne, Dipl.

Innenarchitektin FH VSI. ASAII, Basel

Sektion Graubünden

Caviezel Susanne, MA Arch. USI, Haldenstein

Foidl Christian, Dipl. Bau-Ing. FH, Chur

Kaufmann Christian, Dipl.

Bau-Ing. ETH, Davos Dorf

Roffler Claudio, M.Eng., Felsberg

Sektion St. Gallen/Appenzell

Frick Ursula, Dipl.-Ing., Arch. Gossau SG

Hutter Sabine, MSc in Arch., Widnau

Preller Tilo, Dipl.-Ing. FH

Landschaftsarch., Rapperswil SG

Wolf Lukas, Dipl. Holzbau-Ing. FH, Buchs SG

Zumstein Ralf, Dipl. Arch. ETH, St. Gallen

Sektion Schaffhausen

Häny Archibald, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Sektion Solothurn

Brand Walter, Dipl.-Ing. Arch. MA, Feldbrunnen

Flück Benedikt, Dipl. Bau-Ing. FH, Hubersdorf

Krahlf Stefan, Dipl.-Ing., Arch., Kassel

Rickenbacher Florian, MSc

ETH Arch., Olten

Sigrist Christian, Dipl. Bau-Ing. FH, Deitingen

Sektion Thurgau

Frei Martin, Dr., Dipl. Forst-Ing. ETH, Amriswil

Sektion Winterthur

Beugger Marco, Dipl. Arch. FH, Winterthur

Fontana-Honold Carla, Dipl. Arch. ETH, Winterthur

Sektion Zürich

Adolph Marie-Noëlle, Dipl. Landschaftsarch. FH, Meilen

Agreiter Christiane, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Ahmad-Barras Huma, Dipl. Arch. RIBA, Zürich

Amsler Matthias, Dipl. Arch. FH, Zürich

Andrieu Pierre, MSc Ing. env., Zürich

Aubort Raderschall Sibylle, Dipl. Landschaftsarch. HTL BSLA SWB, Meilen

Axelsson Henrik, Dipl. Arch. EPF, Zürich

Baumberger Bettina, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Berz Christian, lic. iur., Zürich

Bharathi Krishna, Dr., MA

Arch., Zürich

Bimschas Martin, Dr. sc., Dipl.-Ing. (TU), Regensdorf

Buri Jürg, Dipl. Arch. ETH, Männedorf

Carp Michiel, Dipl. Chem.-Ing. ETH, Ebmatingen

Chiang Tian, MSc ETH Arch., Zürich

Ciari Anna, Dipl.-Ing. (TU), Zürich

Cottet Valérie, Dipl. Arch. ETH, Zürich

de Beer Geraldine, MSc Arch. ETH, Zürich

Dechmann Nele, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Derrer Andreas, Architekt FH, Zürich

Feurer Andreas, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Frauendorf Patrick, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Furter Tony, Dipl. Kultur-Ing. ETH, Zürich

Gambetti Andrea Alessandro, Dipl. Arch. HTL, Zollikonberg

Gardolinski Jakub, MSc ETH Arch., Zürich

Gerhold Bettina, Dipl.-Ing. TU, Arch., Zürich

Gratz Lucia, Dipl.-Ing., Arch. TU/ MAS ETH, Zürich

Gross Manuel Sean, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Guntli Gino, Dipl. Arch., Zürich

Hämmerle Patrik, Dipl. Arch. FH, Sevelen

Hess Marc, Dipl. Arch. HTL, Oberweningen

Iseri Tamer, Dipl. Arch., Neuenhof

Janeck Alexander, Dipl.-Ing. (FH), Arch., Zürich

Kadrmas Matej, Dipl. Arch. FH, Basel

Kempf Simon, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Licordari Nathalie, Dipl. Arch. USI, Horgen

Loewensberg Valentin, Dipl. Arch. ETH, Zürich

Loscher Andreas, Dipl.-Ing. (FH), Arch., Zürich

Lude Guido, Elektroingenieur HTL, Neftenbach

Martin Samuel, Dipl. Arch. FH, Grellingen

Mathiuet Michael, MA Arch. FHNW, Zürich

Maugeri Marcello, MSc Arch. USI, Zürich

Monney Stephanie, MSc ETH
Arch., Zürich
Nagl Heinz Robert, Dipl.
Bau-Ing., Zürich
Nickl-Weller Christine, Prof.,
Dipl.-Ing. Arch., München
Pabst Theresa, MSc ETH
Arch., Zollikon
Pirovino Nicolás, Dipl. Arch.
ETH, Zürich
Plattner Christoph, Dipl. Arch.
ETH, Zürich
Renner Nina Andrea, Dipl.
Arch. ETH, Zürich
Riess Ingo, Dr., Dipl.-Ing. (TU),
Dr. sc. techn., Zürich
Rock Susanne, Dipl. Arch.
ETH, Zürich
Ruckstuhl Marceline, Dipl.
Arch. ETH, Forch
Ruiz Casado Maria Jose, Dr.,
Dipl. Industrie Ing., Fach
Chemie, Horgen
Schaer Tobias, Dipl.-Ing. (FH),
Arch., Zürich
Scherer Corinna, Dipl.-Ing.,
Arch., Zürich
Schindler Salomon, Dipl. Arch.
ETH, Berlin
Schüngel Elke, M.A. Architektin,
Zürich
Schwander Christoph, Dipl.
Arch. MSc, Zürich
Sennwald Bertran, MSc Arch.
ETH/REG A, Shanghai
Sievert Anne, Dipl.-Ing., Arch.,
Zürich

Sokolnicki Maciej Arkadiusz,
Dipl. Arch., Basel
Staudacher Simon, MSc. Arch.,
Zürich
Streithoff Daniel, Dipl.-Ing.
Landsch.-Arch., Zürich
Studer Mario, Dipl. Verm.-Ing.
ETH, Meilen
Thalassinou Ioanna, Dipl.-Ing.
Architektin, Zürich
Theis François, Dipl. Bau-Ing.
ETH, Zürich
Thoma Samuel, Dipl. Arch.
HTL, MA, Zürich
Trachsel Julian, MSc ETH
Arch., Zürich
Traxler Rico Andrea, MA Arch
ZFH, Zürich
Voellmy Lukas, Dipl. Arch.
ETH, Zürich
von Pechmann Johannes, Dipl.
Ing. L. Arch. FH, Wald ZH
Waeber Beat, Dipl. Arch., REG
A, Uerikon
Wolfensberger Rolf, Architekt
HTL, Zürich
Zörgen Mark, Dipl. Arch. FH,
Unterengstringen
Zörgen Sebastian, MSc ETH
Arch., Wallisellen
Ziswiler Daniela, Dipl. Arch.
ETH, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Gaudenz Rachel, Dipl. Arch.
ETH, Luzern

Hantsch René, Dipl.-Ing. (FH),
Zug
Hegglin Stefan, Dipl. Arch.
ETH, Zug
Hofstetter Dietmar, Dipl. Holzbau-Ing. FH, Entlebuch
Kantorska Karolina, Mag. Ing.
Arch., Schwyz
Kellenberger Simon, Dipl.
Arch. FH, Luzern
Kunz Elmar, Dipl. Bau-Ing. FH,
Neuenkirch
Och Lawrence, Dr., Dipl. Natw.
ETH, Thalwil
Stadler Daniel, Dipl. Ing. HTL/
HLK, Hergiswil NW
Steiner Harald, Dipl. Arch. FH,
Luzern
Tobler Emanuel, MSc Arch.,
Luzern
Waser Thomas, Dipl. Arch.
HTL, Merlischachen
Zbinden Matthias, MSc ETH
Erdw., Zürich

**STUDENTENMITGLIEDER
DEUTSCHSCHWEIZ****Sektion Bern**

Galatioto Carlo, Riggisberg
Gfeller Michael, Münsingen
Känel Melanie, Bargen BE
Schwab Marc, Orpund
van den Heuvel Dominik,
Leeds LS10 1PJ

Sektion St. Gallen/Appenzell

Gemperle Andreas, Bern
Ullmann Matthias, Appenzell

Sektion Thurgau

Hofer Daniel, Tägerwilen

Sektion Zürich

Bösch Thomas, Arni AG
Civale Lorella, Winterthur
De Buren Arthur, Zürich
Holzer Manuel, Zürich
Leder Samuel, Zürich
Ritscher Timon Leo, Zürich
Ritter Sebastian, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Elmiger Ramona, Emmen
von Rotz Nicolas, Altdorf UR



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

Auszeichnung für erdbeben- sicheres Bauen

Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen vergibt im Jahr 2015 zum vierten Mal den Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen. Ausgezeichnet werden zwei architektonisch überzeugende und gemäss den SIA-Tragwerksnormen erdbebensicher gestaltete Gebäude.

Die Stiftung ehrt die Bauherrschaft mit einer Urkunde und die projektverantwortlichen Architekten und Ingenieure mit einer Urkunde und einem Preisgeld von 15'000 Fr. je Gebäude. Zugelassen sind neue, ertüchtigte oder aufgestockte Gebäude in der Schweiz und in Liechtenstein, die zwischen 2009 und 2014 fertiggestellt wurden. Mit dem Preis unterstützt die Stiftung die Bestrebungen der Schweizer Gesellschaft für Erdbebeninge-

nieurwesen und Baudynamik SGEB und des SIA für eine frühzeitige Zusammenarbeit von Architekt und Ingenieur im Entwurfsprozess. Und sie will aufzeigen, dass dadurch hochwertige und kostengünstige Lösungen entstehen können. •



Architektur- und Ingenieurbüros sind eingeladen, sich bis zum 31.1.2015 zu bewerben. Weitere Informationen und die Eingabeunterlagen sind unter www.baudyn.ch zugänglich.

Vermittlung von Praktikanten

Einen Rundumservice bei der Praktikantenvermittlung verspricht die Organisation IAESTE Switzerland (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience).

IAESTE ist Teil einer internationalen Non-Profit-Organisation, die weltweit Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen an interessierte Unternehmen vermittelt, auch an Mitglieder des SIA. Profitieren Sie von der unkomplizierten, kompetenten und kostenlosen Rekrutierung von internationalen Praktikanten und melden Sie Ihren Praktikumsplatz auf der Website: www.iaeste.ch •

