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: 27.11.2025** 

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

14 **S i a** TEC21 48/2014



# 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.

 $\hbox{$4$-t\"{a}giger Zertifikatskurs ab $29./30.1.2015. Info und Anmeldung direkt bei sanu: $\textbf{www.sanu.ch/15GEOF}$ and $\textbf{v}$ is the sanu of the sanu o$ 

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]	550 м
Operatives Projekt- management	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: Projekt- strukturplan	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 üben wir anhand eines Praxisbeispiels die Erstellung eines Projektstrukturplans. In der gemeinsamen Diskussion wird die Methodenanwendung weiter gefestigt.	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]	830.— м 975.— мм
Management- Instrumente: Prozesswand	Planungsprozesse sind dynamisch und oft schwer zu überblicken. Die Prozesswand ist ein geeignetes Arbeitsmittel, um die Projekt- abwicklung 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



TEC21 48/2014 S 1 a 15

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

ie 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 Gebäudestandort, 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, das 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

# Kennzahlenerhebung 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)

16 TEC21 48/2014

# 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, Haller Bauingenieurbüro, 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 weberbuess Architekten, Basel Ingenieurbüro Senn AG, Nussbaumen AG

#### FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

Planwerkstadt AG, Zürich

Evolution Design AG, Zürich

Dr. Eicher + Pauli AG, Olten IUB Engineering AG, Zürich Unit Architekten AG, Zürich

EINZELMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

## Sektion Aargau

Bischoff Florian, Dipl. Landschafts-Arch. HTL/BSLA, 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,

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,  ${
m MSc}\ {
m ETH}$ 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,  $\operatorname{Dipl}$ . 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 Schärer 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 Volpatti Giovanni, Ing. civil dipl., Aegerten Waldburger Fabienne, Dipl. Arch. ETH, Ostermundigen Weber Fabrice, Ing. civil dipl. 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 Marhefka Suzanne, Master of Arch., Basel Stauber Suzanne, Dipl. Innenarchitektin FH VSI. ASAI, 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

Wolf Lukas, Dipl. Holzbau-Ing. FH, Buchs SG Zumstein Ralf, Dipl. Arch. ETH. St. Gallen

### Sektion Schaffhausen

Hänny Archibald, Dipl. Arch. ETH. Zürich

### Sektion Solothurn

Brand Walter, Dipl.-Ing. Arch. MA, Feldbrunnen Flück Benedikt, Dipl. Bau-Ing. FH, Hubersdorf Krahl 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 Géraldine, 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 Furger Tony, Dipl. Kultur-Ing. ETH, Zürich Gambetti Andrea Alessandro, Dipl. Arch. HTL, Zollikerberg 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, MAS ETH MTEC/BWI, Sevelen Hess Marc, Dipl. Arch. HTL, Oberweningen Iseri Tamer, Dipl. Arch., Neuenhof Janeck Alexander, Dipl.-Ing. (FH), Arch., Zürich Kadrmas Matej, Dipl. Arch. FH, Kempf Simon, Dipl. Arch. ETH, Licordari Nathalie, Dipl. Arch. USI, Horgen  $\widetilde{\text{Loewensberg Valentin, Dipl.}}$ Arch. ETH, Zürich Loscher Andreas, Dipl.-Ing. (FH), Arch., Zürich Lude Guido, Elekroingenieur HTL, Neftenbach

Martin Samuel, Dipl. Arch. FH,

Mathiuet Michael, MA Arch.

Maugeri Marcello, MSc Arch.

Grellingen

USI, Zürich

FHNW, Zürich

TEC21 48/2014 S 1 a 17

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.,

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 Ziörjen Mark, Dipl. Arch. FH, Unterengstringen Ziörjen Sebastian, MSc ETH Arch., Wallisellen Ziswiler Daniela, Dipl. Arch. ETH. Zürich

Sektion Zentralschweiz

ETH, Luzern

Gaudenz Rachel, Dipl. Arch.

Hantzsch René, Dipl.-Ing. (FH), 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.,

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 Ulmann 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 erdbebensicheres Bauen

Zürich

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 15000 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 Exchance 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 •

