

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 27-28: Corbusier und der Putz

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: 17.07.2025

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

KURSPROGRAMM DEUTSCHSCHWEIZ 2 / 2012



SIA-Form, das Schulungszentrum des SIA, ist eines der führenden Schweizer Weiterbildungsinstitute für Architekten und Ingenieure der Bereiche Bau, Technik und Umwelt. SIA-Form versteht sich nicht als Konkurrenz zu anderen Weiterbildungsinstituten, sondern hat zum Ziel, die bestehenden Lücken im praxis- und anwendungsorientierten Weiterbildungsangebot zu schliessen. Die Kurse und Seminare sind jeweils nach den drei Themenfeldern Unternehmensführung, Normen und Ordnungen sowie persönlichen Fähigkeiten gegliedert, die immer unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit und der integralen Betrachtungsweise behandelt werden.

Kontakt: Tel. 044 283 15 58, form@sia.ch – weitere Infos / Anmeldung: www.sia.ch/form
Preisstruktur: FM Firmenmitglieder SIA; PM persönliche Mitglieder; NM Nichtmitglieder

ANLASS	THEMA	TERMIN / CODE	KOSTEN
NACHLASSREGELUNG – SO BEREITEN SIE SICH VOR	Ausgehend von den rechtlichen Grundlagen beantwortet die Referentin die wichtigsten Fragen rund um die Nachlassregelung.	12. 7. Zürich [VZ04-12] 18–19.30 Uhr	alle 100.–
LEADERSHIP IN GEBÄUDEERNEUERUNG	Ausgehend von einer integralen Betrachtungsweise vermittelt der Kurs für Ingenieure und Architekten Methodiken zur Gebäudeerneuerung und informiert über neuste technische Entwicklungen.	27. 8. / 3. , 17., 24. 9. / 1. 10. Zürich [IEE12-12] 5 Tage, jeweils 8.30–17.30 Uhr	FM 1250.– PM 1750.– NM 2250.–
GRÜNDUNG PLANUNGSBÜRO	Der Kurs vermittelt die Grundkenntnisse für den Weg in die Selbstständigkeit: Wie läuft eine Bürogründung ab? Welche Verträge müssen abgeschlossen werden? Welche Rechtsform eignet sich für welches Modell?	4. 9. Zürich [GP09-12] 9–17 Uhr	FM 350.– PM 450.– NM 550.– Stud. 100.–
SIA-EFFIZIENZPFAD ENERGIE	Die wichtigsten Stellschrauben für eine gesamtenergetische Optimierung im Sinne des SIA-Effizienzpfades Energie werden erläutert sowie die Rechenhilfe SIA 2040 an einem Fallbeispiel erprobt.	5. 9. Zürich [EPF02-12] 13–17 Uhr	FM 350.– PM 450.– NM 600.–
CLAIM MANAGEMENT – UMGANG MIT NACHFORDERUNGEN	Die Ursachen für Nach- und Mehrforderungen, vertragliche Mittel zu ihrer Reduktion sowie das Vorgehen bei Streitfällen werden aufgezeigt.	6. / 12. 9. Zürich [CM35-12] 2 Halbtage: 13.30–17.30 Uhr	FM 450.– PM 550.– NM 650.–
STEELACADEMY VERBUNDBAU	Erfahrene Planer vermitteln die Grundlagen für den Entwurf und die Bemessung von Stahlverbundtragwerken. Anhand von Beispielen wird gezeigt, wie sich die gängigsten Verbundbauelemente und Verbindungen inklusive Brandschutz einfach vorbemessen lassen.	11. 9. Zürich [SZS] 9–17 Uhr Anmeldung: www.szs.ch/steelacademy	FM/SZS 450.– PM/SZS 510.– NM 600.–
LEAN MANAGEMENT FÜR BAUPROJEKTE: GRUNDLAGEN	Der praxisorientierte Kurs führt in die von Toyota entwickelte Methodik des Lean Management ein und zeigt auf, wie der Ansatz in die Bauindustrie übertragen werden kann.	13. 9. Zürich [Lean03-12] 9–17 Uhr	FM 600.– PM 700.– NM 800.–
LEAN MANAGEMENT FÜR BAUPROJEKTE: VERTIEFUNG	In diesem Folgekurs, der auch Neueinsteigern offensteht, werden einzelne Themen des Lean Management vertieft und Entwicklungsmöglichkeiten aufgezeigt.	14. 9. Zürich [Lean04-12] 9–17 Uhr	FM 600.– PM 700.– NM 800.–
AUSSCHREIBUNG, VERTRAGLICHE ABWICKLUNG UND VERRECHNUNG VON PREISÄNDERUNGEN IM BAUBEREICH	Die jährlich verrechenbare Summe aus Preisänderungen beträgt in der Schweiz 400 bis 500 Mio. Fr. Der Kurs in Zusammenarbeit mit der KBOB erläutert die einzelnen Verfahren zur Berechnung der Teuerung und zeigt, wie das geeignete Verfahren ermittelt werden kann.	19. 9. Olten [KBOB-K22-Olten] 27. 9. Winterthur [KBOB-K22-Winterthur] 9–17 Uhr Anmeldung: www.kbob.ch	alle 450.–
ARBEITSRECHT	Vor dem Hintergrund der Gesetzgebung beantwortet der Kurs die wichtigsten Fragen zum Arbeitsrecht, von den Pflichten der Arbeitgeber bzw. -nehmer hin zu sozialrechtlichen Belangen.	20. 9. Zürich [AR06-12] 17–19 Uhr	FM 150.– PM 200.– NM 300.–
LANDSCHAFT UND GESUNDHEIT: BEISPIELE AUS DER PRAXIS	Im Zentrum steht die Frage, welche Bedeutung Grün- und Waldflächen für die Gesundheit der Bevölkerung im Siedlungsraum haben. Erste Erfahrungen werden anhand von Fallbeispielen vorgestellt.	20. 9. Köniz [fowala218] 9.30–17.30 Uhr Anmeldung: www.fowala.ch	FM 310.– PM 310.– NM 360.–
ABWASSERBEHANDLUNG AUF BAUSTELLEN	Mit Vorbehandlungen können die eventuellen Schäden durch Abwasser auf Baustellen verhindert werden. Dieser praxisorientierte Kurs vermittelt die gesetzlichen Anforderungen und die Verfahren.	21. 9. Biel [sanu-12IBGS] 1 Tag Anmeldung: www.sanu.ch	FM 343.– PM 417.– NM 490.–
PROJEKTMANAGEMENT / FÜHREN VON PROJEKTEN	Der Kurs für Architekten und Ingenieure vermittelt, wie Projekte zielorientiert und effizient abgewickelt werden können.	28. / 29. 9. Zürich [PM008-12] 1. Tag: 9–18 Uhr 1. Tag: 9–16 Uhr	FM 900.– PM 1100.– NM 1300.–

ANLASS	THEMA	TERMIN/CODE	KOSTEN
UNTERNEHMENSFÜHRUNG FÜR ARCHITEKTEN (CAS-UFAl)	Der berufsbegleitende Zertifikatslehrgang von ETH und SIA vermittelt das nötige Wissen, um Führungsaufgaben in Planungsbüros effektiv gestalten zu können. Kurstage sind Freitag und Samstag.	28. 9. 2012 bis 25. 5. 2013 [CAS-UFAl-2012] www.kompetenz.arch.ethz.ch	alle 14 000.–
NACHFOLGEREGELUNG – BESSER HEUTE ALS MORGEN	Der Kurs beantwortet die grundsätzlichen Fragestellungen der Nachfolgeregelung wie Erbrecht, Bewertungsmethoden, Umstrukturierung und Steuern.	4. 10. Zürich [NR09-12] 17–19 Uhr	FM 150.– PM 200.– NM 300.–
KADERVORSORGE – STEUER-SPAREND UND FLEXIBEL	Anhand von Praxisbeispielen wird aufgezeigt, wie Unternehmen ihre Kadervorsorge optimieren können.	9. 10. Zürich [VZ05-12] 18–19.30 Uhr	alle 100.–
INNOVATIONSMANAGEMENT FÜR INGENIEURE	Nach einem Überblick zur Entwicklung von Innovationsstrategien wird eine Methodik des Innovationsmanagements für KMU erläutert sowie das Vorgehen bei der Einführung ins Unternehmen.	16. 10. Zürich [IVM01-12] 9–17 Uhr	FM 600.– PM 700.– NM 900.–
CRASHKURS: RECHT FÜR PLANER	In den letzten zwei Jahrzehnten hat die Rolle der rechtlichen Fragen im Bauprozess stark zugenommen. Als Reaktion darauf bietet dieser neue, auf Planer zugeschnittene Kurs erstmals eine Übersicht über die wichtigsten rechtlichen Aspekte des Bauens.	18./22./23. 10. Zürich [RP01-12] 1. und 2. Tag: 10–17 Uhr 3. Tag: 10–20 Uhr	FM 2450.– PM 2950.– NM 3450.–
SIA 118 IN DER PRAXIS	Der eineinhalbtägige Kurs vermittelt einen Überblick über die Systematik und den Inhalt der SIA-Norm 118 und deren Auswirkungen auf die Rechte und Pflichten von Bauherr, Planer und Unternehmer. Danach werden ausgewählte Fragen vertieft.	24./31. 10. Zürich [AB58-12] 1. Tag: 13.30–17.30 Uhr 2. Tag: 9–17.30 Uhr	FM 680.– PM 830.– NM 975.–
EFFIZIENT UND ERFOLGREICH BEI SITZUNGEN UND BESPRECHUNGEN	Der praxisorientierte Workshop zeigt die wichtigsten Regeln zur effizienten Vorbereitung, Durchführung und Moderation von Sitzungen auf.	30. 10. Zürich [SL09-12] 13.30–17 Uhr	FM 300.– EM 400.– NM 550.–
ARCHITEKTEN MACHEN BÜCHER	Vom Buchkonzept über die unterschiedlichen Finanzierungsmodelle hin zum Vertrieb werden die wichtigsten Schritte zum publikumswirksamen Architekturbuch erläutert.	31. 10. Zürich [AMB01-12] 17–19 Uhr	FM 150.– PM 200.– NM 350.–
ARCHITEKTUR BESCHREIBEN UND PRÄSENTIEREN	Das Seminar schlägt die Brücke von den traditionellen Medien zu dynamischen Präsentationsformen von Architektur. Kernbestandteil des Seminars ist eine eigene Präsentation im Plenum.	1. 11. Zürich [ABO01-12] 9–17 Uhr	FM 600.– PM 700.– NM 900.–
CLEVERE RHETORIK FÜR BAUFACHLEUTE	Was sind die Qualitätskriterien von erfolgreichen Auftritten? Wie bringt man die Kernbotschaft gezielt und kurzweilig auf den Punkt? Diese und weitere Fragen werden im Seminar erläutert.	6. 11. Zürich [CR02-12] 17–19 Uhr	FM 100.– PM 150.– NM 250.–
STARK UND ERFOLGREICH IN VERHANDLUNGEN	Von der Psychologie in Verhandlungssituationen über Taktiken hin zu Rhetorik und Körpersprache erläutert der Workshop Wege zu zielgerichteten Verhandlungen.	7. 11. Zürich [VO02-12] 13.30–17 Uhr	FM 300.– PM 400.– NM 550.–
WALD UND GRUNDWASSERSCHUTZ: WIE LÄUFT ES? WAS SOLL ICH TUN?	Welche Massnahmen für die Optimierung der Schutzwirkung notwendig sind und wie deren finanzielle Konsequenzen aussehen, soll nach der Erläuterung der Ausgangslage in Gruppen vertieft werden.	8. 11. Zollikofen [fowala220] 9–17 Uhr	FM 310.– PM 310.– NM 360.–
STRATEGISCHES PROJEKTMANAGEMENT	Nach einer Einführung ins Projektmanagement werden die unterschiedlichen Methodiken der systematischen Projektsteuerung erläutert und in Verbindung mit der Unternehmenskultur gebracht.	9./10. 11. [PMS05-12] 1. Tag: 9–18 Uhr 2. Tag: 9–16 Uhr	FM 900.– PM 1100.– NM 1300.–
ABSCHLUSS VON PLANERVERTRÄGEN: LEISTUNGSMODELL SIA 112 UND LHO	Von der Wahl der Formulare über Leistungsbeschriebe und Vergütung hin zu den rechtlichen Aspekten werden die Vorbereitung und die Abwicklung eines Planervertrags schrittweise nachvollzogen.	15./22. 11. Zürich [LHO07-12] 2 Halbtage: 13.30–17.30 Uhr	FM 450.– PM 550.– NM 650.–
NACHHALTIGKEIT VON PROJEKTEN BEURTEILEN	Das Seminar vermittelt die Möglichkeiten und Grenzen der Nachhaltigkeitsbeurteilung. Dabei wird grosses Gewicht auf die methodischen Aspekte wie Zeitpunkt, Instrumente und Gewichtung gelegt.	15./16. 11. Biel [sanu-12GENB]; 2 Tage, Anmeldung: www.sanu.ch	FM 658.– PM 799.– NM 940.–
ERFAHRUNGEN MIT DEM SIA-KOSTENGARANTIE-VERTRAG	Der SIA-Kostengarantievertrag ermöglicht es Planern, der Bauherrschaft mithilfe eines Garanten Kostengarantien abzugeben. Diskutiert werden die bisherigen Erfahrungen und das, was es zu beachten gilt.	19. 11. Zürich [ERFA03-12] 15.15–19.15 Uhr	FM 120.– PM 140.– NM 200.–
INTERNATIONAL MANAGEMENT FÜR ARCHITEKTEN, INGENIEURE UND DESIGNER	Von der Befähigung zur Marktwahl über die rechtlichen, ökonomischen und kulturellen Rahmenbedingungen hin zum Aufbau eines Netzwerks vermittelt der Kurs die Wissensbasis zur Erbringung von Planerleistungen im Ausland.	10./11./13. 12. Zürich [IM01-12] 3 Tage	FM/Ingenieur 2450.– PM 2950.– NM 3450.–

WAHLEN IN KOMMISSIONEN 1 / 2012

(sia) Im ersten Semester 2012 hat die Direktion des SIA der Wahl unten stehender SIA-Mitglieder und externer Fachleute in Kommissionen zugestimmt. Mit ihrem Spezialwissen leisten die Kommissionsmitglieder einen wichtigen Beitrag zur Tätigkeit des SIA. Die Direktion und das Generalsekretariat danken allen, die ihre Zeit und ihr Wissen dem SIA zur Verfügung stellen!

Energiekommission (EK)

Adrian Grossenbacher, Dipl. Ing. FH HLK, Bern

Zentrale Kommission für Ordnungen (ZOK)

Jean-Bernard Duchoud, Dipl. Ing. EPFL, Bern

Andrea Lenggenhager, Dipl. Arch. HTL, Solothurn

Kommission für Tragwerksnormen (KTN)

Andrea Frangi, Prof. Dr. sc. techn., Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Herrliberg

Anita Lutz, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Nebojsa Mojsilovic, Dr. sc. techn. ETH, Dipl. Bau-Ing. TU/SIA, Zürich

Hans Tschamper, Dr. sc. techn., Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Kommission Normen in der Raumplanung

Tanja Bischofberger, Dipl. Ing. Agr. ETH, MAS Raumplanung ETH, Chur

Rolf Giezendanner, Dipl. Verm.-Ing. ETH, Umwelt-Ing. NDS HTL, Bern

Bernhard Künzler, lic. phil. nat; CAS, Bern

Beat Rey, Dipl. Ing. FH/REG A/SIA, Herisau

Bernhard Woeffray, Dipl. Geog., Dipl. Ing. HES/SIA, Neuchâtel

Kommission Frau und SIA

Quitterie Barthou, Dipl. Ing. ENSMD/SIA, lic. physique, Neuchâtel

Tanja Herdt, Dipl. Ing. Arch. TU/SIA, Zürich

Aline Renard, Dipl. Kultur-Ing. EPFL SVI, Lausanne

Kommission SIA 263 Stahlbau

Nicolas Boissonade, Dipl. Bau-Ing., Fribourg

Daniel Holenweg, Dipl. Bau-Ing. HTL/SIA, Luzern

Diego Somaini, MSc Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Kommission SIA 266 Mauerwerkbau

Michael Waber, Dipl. Baumeister, Thun

Kommission SIA 385/9 Wasseraufbereitungsanlagen in Gemeinschaftsbädern

Elmar Pfammatter, Dr. sc. nat. ETH, Dipl. Chem. ETH, Sion

Kommission SIA 2046 Integrale Tests

Heinz Thommen (Präsident), Dipl. El.-Ing. HTL, Binningen

Marcel Bachmann, Dipl. El.-Ing. BWL, Basel

Erich Füglistner, Dipl. El.-Ing. HTL/NDS Energie, Zürich

Rudolf Geissler, Dipl. El.-Ing. FH, Zürich

Roman Hermann, Dipl. HLK-Ingenieur HTL, Basel

Erwin Hueter, Elektrozeichner, Basel

Massimo Marazzi, Lüftungszeichner FH HLK, Cham

Emanuel Niederhauser, Dipl. Techniker HF, Luzern

Hans-Peter Schärer, Eidg. Dipl. Informatiker HF, Zürich

Markus Simon, Dipl. Techniker HF Energietechnik, Zürich

Volker Wouters, Prof., Dipl. El.-Ing. HTL/SIA, Aargau

Interessierte können sich auf der Website laufend über Vakanzen in Kommissionen informieren: www.sia.ch/vakanzen

BGI SUCHT PRÄSIDENT / IN

(sia) Die Berufsgruppe Ingenieurbau (BGI) hat eine Findungskommission eingesetzt, um einen Nachfolger oder eine Nachfolgerin für ihren Präsidenten Heinz Dudli zu suchen. Als Präsident führt Heinz Dudli die BGI seit vier Jahren. Er möchte die Verantwortung für die Wahrnehmung der berufsspezifischen Interessen von Bauingenieuren und Bauingenieurinnen nun in neue Hände geben. Die BGI dankt Heinz Dudli für seinen ausserordentlichen Einsatz.

Der BGI-Präsident/die BGI-Präsidentin leitet die Sitzungen des BGI-Rats und vertritt die BGI in übergeordneten SIA-Gremien, insbesondere der Präsidentenkonferenz und der Delegiertenversammlung. Die Vertretung in externen Gremien kann delegiert werden. Das wichtigste Projekt der BGI ist gegenwärtig

der «SIA Pier», der junge Menschen im Park des Technoramas in Winterthur ansprechen soll. Grundidee ist ein 150m langer Steg, in dessen Konstruktion bereits Experimente integriert sind und der gleichzeitig als überdimensionales Gestell für naturwissenschaftlich-technische Experimente dient. Vom künftigen BGI-Präsidenten/von der künftigen BGI-Präsidentin wird erwartet, dass er/sie den SIA Pier mitträgt und voranbringt. Dem Präsidenten/der Präsidentin der Berufsgruppe Ingenieurbau eröffnet sich die Möglichkeit, den Berufsstand an entscheidender Stelle zu stärken. Zugleich profitiert er/sie vom Austausch mit verschiedenen Kulturen und nimmt Einfluss auf wichtige berufspolitische Entscheidungen. Die Findungskommission sucht einen Bauingenieur

oder eine Bauingenieurin, möglichst mit akademischem Hintergrund. Infrage kommen Inhaberinnen, Teilhaber oder Partnerinnen und Partner eines mittleren oder kleineren Büros sowie leitende Mitarbeitende eines grossen Büros.

Die Findungskommission nimmt bis Ende Juli 2012 gerne Hinweise entgegen. Mitglieder der Findungskommission sind Stéphane Braune, Hanspeter Escher, Eva Feuling, Pascal Kronenberg, Rolf Schlaginhausen und Claudia Schwalfenberg, die zugleich als Kontaktperson fungiert (Tel. 044 283 15 94, claudia.schwalfenberg@sia.ch).