

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 20: Reflexion und Stimmung

Rubrik: Weiterbildung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

WEITERBILDUNG

4. RORSCHACHER [STEIN]FACHGESPRÄCH

Unter dem Titel «Eine Stufe höher. Nachhaltige Architektur mit Naturstein» erleben die Rorschacher [Stein]Fachgespräche ihre vierte Auflage. Im Rahmen der zweitägigen Fortbildungsveranstaltung in Rorschacherberg am Bodensee diskutieren Wissenschaftler, Natursteinsachverständige und Praktiker umfassend über den aktuellen Themenkomplex des nachhaltigen, energiebewussten Bauens. Neben der notwendigen Begriffsklärung zur Nachhaltigkeit in der Architektur werden die Referenten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz Fakten über den ökologischen Aspekt des Einsatzes von Naturstein für Gebäude sowie im Garten- und Landschaftsbau vermitteln. Dabei werden sowohl städtebauliche Aspekte als auch detaillierte Vergleiche unterschiedlicher Baumaterialien angesprochen. Angesichts des inflationär verwendeten Begriffs der Nachhaltigkeit wird zudem das Problem der Bewertung und Zertifizierung von Baustoffen nach ökologischen Kriterien zu einem besonderen Schwerpunkt der Veranstaltung.

Das Fachseminar wendet sich an Architekten, Planer, Natursteinverarbeiter, Sanierungs- und Renovierungsfachkräfte, Garten- und Landschaftsbauer sowie an Städteplaner und Baustoffhändler. Angesprochen sind aber auch Studentinnen und Studenten und Auszubildende aus diesen Bereichen, für die bei dieser Veranstaltung besondere Teilnahmebedingungen gelten.

Anmeldeschluss: 31. Mai 2012

Datum: 21.–22. Juni 2012

Weitere Informationen und Anmeldung

Bärlocher Steinbruch & Steinhauerei AG

9422 Staad, Tel. 071 8586010

baerlocher@baerlocher-natursteine.ch

www.norschacher-stein-fachgespraech.ch

RENOVATIONSEMINEARE VON SAINT-GOBAIN ISOVER

Die Renovation von schützenswerten Gebäuden ist in vieler Hinsicht eine grosse Herausforderung. Besonders bekannt sind die Interessenskonflikte zwischen Energieeffizienz und Denkmalschutz. Das Centre Professionnel Isover (CPI), die Weiterbildungsplattform der Firma Saint-Gobain Isover AG, will zeigen, dass diese häufig pragmatisch gelöst werden können. Mit dem CPI bietet der Dämmstoffhersteller eine Plattform für den Wissens- und Erfahrungsaustausch mit Fachleuten aus Forschung und Entwicklung, Produktion, Planung und Verarbeitung an.

Die nächsten Kurse:

Expertentag Holzbau: Neue Norm SIA 180 –

Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau, 9.5.2012

Praxisseminar sommerlicher Wärmeschutz,

5.6.2012

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.cpisover.ch

ZERTIFIKATSLEHRGANG BAUPHYSIK AN DER FH NORDWESTSCHWEIZ

Die wachsenden Anforderungen an die Bauhülle von Gebäuden haben das Interesse an bauphysikalischen Themen intensiviert. Neue Fragestellungen kommen dazu, nicht zuletzt aufgrund zunehmender Instandsetzungen im Zuge des zehnjährigen Gebäudeprogramms des Bundes und der Kantone. Damit wird die Bauphysik zu einem Schlüssel bei der Planung. Wärmeschutz und Feuchteschutz sind die Schwerpunkte des Zertifikatskurses CAS Bauphysik, neben den Disziplinen Schallschutz und Tageslichtnutzung. Im Zentrum des Angebots stehen die Grundlagen dieser bauphysikalischen Funktionen sowie deren Kombination. Der Zertifikatslehrgang umfasst eine viertägige Einstiegswoche sowie zwölf einzelne Tage mit insgesamt 128 Lektionen. Studienarbeiten sowie eigene Recherchen ergänzen den berufsbegleitenden Kurs. Die Dozierenden sind Fachleute der Planung, der Expertise und der Baupraxis. Das CAS Bauphysik lässt sich mit anderen Angeboten des Instituts Energie am Bau kombinieren.

Beginn: 1.10.2012

Weitere Informationen und Anmeldung

Tel. 061 4674545

www.fhnw.ch/wbbau

SEMINARREIHE LANDSCHAFT BLEIBT LANDSCHAFT

Landschaften ermöglichen räumliche Identität und das Erleben und Erfahren von Natur und Kultur in ihrer wechselseitigen Wirkung und Entwicklung. Landschaft bleibt Landschaft, unabhängig davon, wie sich ihre physische Gestalt verändert oder wie sich gesellschaftliche Werthaltungen und Interessen gegenüber der Landschaft wandeln.

In der Seminarreihe «Landschaft bleibt Landschaft» setzen sich die Zuhörerinnen und Zuhörer mit der Wahrnehmung der Landschaft, ihren Funktionen und Qualitäten auseinander. Es werden Grundsätze des behördlichen und planerischen Umgangs mit Landschaften aufgezeigt und gemeinsam mit den Teilnehmenden weiterentwickelt. Die drei Module können auch einzeln gebucht werden. Die Seminarsprache ist Deutsch mit Simultanübersetzung in Französisch.

Das Fachseminar richtet sich an kantonale Fachstellen für Raumplanung, Natur und Landschaft, Fachstellen für Wirtschaftsförderung und Standortentwicklung, Landschaftsarchitekten, Ingenieure und Planer, sowie an Städte und Gemeinden.

Veranstaltungsdaten:

Modul 1, Landschaftsverständnis und

-wahrnehmung: 29. 8. 2012

Modul 2, Landschaftsfunktionen und -qualität:

31.10.2012

Modul 3, Landschaftsentwicklung und -gestaltung:

23.1.2013

Veranstaltungsort:

Allresto, Effingerstrasse 20, 3008 Bern

Tel. 031 3819038

www.allresto.ch

Anmeldeschluss:

Anmeldeschluss ist der 20. Juli 2012. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Veranstalter:

sanu future learning ag, Dufourstrasse 18,

2500 Biel-Bienne 3

Tel. 032 3221433

www.sanu.ch

WEITERBILDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Weiterbildungsinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch