Weiterbildung

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 138 (2012)

Heft 20: Reflexion und Stimmung

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

34 | WEITERBILDUNG TEC21 20/2012

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, Sanierungsund 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 Teilnahmekonditionen 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.rorschacher-stein-fachgespraech.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

RENOVATIONSSEMINARE 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 Identi-

tät 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