

## TERMINE ZUM VORMERKEN

### FACHVERANSTALTUNGEN

#### Kernbohrungen für Beton-Prüfkerne

27. Oktober, Wildegg

Die Teilnehmer erfahren, wie Prüfkerne exakt, schnell und sicher aus jedem Baukörper gebohrt werden können. Experten stellen anhand einer Marktübersicht die geeigneten Bohrgeräte vor und geben Tipps für die Auswahl der richtigen Maschine und der passenden Diamantbohrkrone. Ein Praxisteil ergänzt die theoretischen Ausführungen.

[www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch)

#### Planung und Bau spezieller Sportstätten

28. Oktober, Turbenthal

In den vergangenen 15 Jahren wurden in der Schweiz über 1000 Beach-Sportanlagen und Mehrzweck-Spielflächen erstellt. An der Veranstaltung in Turbenthal befassen sich die Teilnehmer mit der Planung und Realisierung solcher Objekte.

[www.silisport.com](http://www.silisport.com)

#### Mit Labels zu gesunden Bauten?

27. Oktober, Technopark Zürich

Die Veranstaltung dient der Orientierung über Entwicklungen zum Thema gesunde Bauten im Kontext von nachhaltigem Bauen. Die Leistungsfähigkeit verschiedener Gebäude-Labels wird aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet. Unter anderem wird das europäische DGNB-Label «Nachhaltiges Bauen» sowie dessen Einführung in der Schweiz vorgestellt und in den schweizerischen Baukontext gesetzt. Auf der Basis praktischer Erfahrung wird die Relevanz verschiedener Labels für die Gegenwart und die Zukunft aufgezeigt.

[www.ifm.zhaw.ch](http://www.ifm.zhaw.ch)

#### Überzeugend argumentieren

29. und 30. Oktober, Wildegg

Wie verhält man sich als Verantwortlicher richtig, wenn auf der Baustelle oder am Telefon Meinungsverschiedenheiten mit dem Bauherrn oder anderen Beteiligten ausgeräumt werden müssen? Antworten auf diese Frage erhalten die Teilnehmer an diesem Workshop. Sie erfahren, wie man souverän und gleichzeitig kundenfreundlich argumentiert – und dabei trotzdem seine Ziele erreichen kann. Bei der Veranstaltung handelt es sich um einen Fortsetzungskurs, in dem die an einem ersten Seminar vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten vertieft werden.

[www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch)

#### Klimagerecht sanieren

30. Oktober, Winterthur

Der Kurs gibt den Teilnehmern eine praktische Anleitung, wie man das Energiespar- und somit auch das Sanierungspotenzial eines Gebäudes erkennt. Die Referenten zeigen die Optimierungsmöglichkeiten bezüglich Dämmung, Heizung, Haustechnik und Einsatz von Sonnenenergie auf.

[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)

#### Alternative Methoden für die Instandsetzung von Stahlbetonbauten

9. November, Wildegg

Die meisten geschädigten Stahlbetonbauten in der Schweiz werden nach wie vor mit herkömmlichen Methoden wie einem kompletten Abtrag des karbonatisierten oder chloridkontaminierten Betons instand gesetzt. Beispiele aus dem In- und Ausland zeigen, dass auch mit elektrochemischen Instandsetzungsverfahren (EISV) wie dem kathodischen Korrosionsschutz (KKS) oder der elektrochemischen Chloridentfernung (ECE) wirtschaftliche, technisch sinnvolle und dauerhafte Instandsetzungsprojekte ausgeführt werden können. Der wichtigste Vorteil dieser Methoden besteht darin, dass der in den meisten Fällen aufwendige Betonabtrag auf ein Minimum reduziert werden kann.

[www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch)

### WEITERBILDUNG

#### Oberflächenveredelung im Holzfassadenbereich

26. bis 27. Oktober, Weinfelden

Die 42. Auflage des SAH-Fortbildungskurses zeigt auf, wie durch gezielte Holzmodifikation die Lebensdauer von Fassadenkomponenten erhöht werden kann. Auch werden Beschichtungssysteme der jüngsten Generation vorgestellt und zukünftige Entwicklungen bei der Oberflächenveredelung im Holzfassadenbereich diskutiert. Aspekte der klassischen «Schutz-durch-Konstruktion-Lehre» werden dabei ebenso angesprochen wie die Verwendung von nanobasierten Beschichtungssubstanzen. Mit aktuellen Berichten aus der Praxis und neuesten Erkenntnissen aus der Wissenschaft werden Architekten, Bauherren und Anwender gleichermaßen zu einem kritischen Diskurs über Potenziale und neue Wege bei der Verwendung von Holzoberflächen im Fassadenbereich eingeladen.

[www.holzforschung.ch](http://www.holzforschung.ch)

### AUSSTELLUNGEN

#### Ideen, Visionen und Konzepte

28. Oktober bis 20. November, Zürich

In der Baumuster-Centrale im Zürcher Weberhaus wird am 28. Oktober eine Projektausstellung der Berner Fachhochschule Burgdorf Architektur, Holz und Bau eröffnet. Eine Präsentation findet am 11. November um 18 Uhr statt (Anmeldung für kostenlose Teilnahme unter [info@baumuster.ch](mailto:info@baumuster.ch)). Die Ausstellung beschäftigt sich mit der Idee, dass ein mit Sorgfalt geplanter und ausgeführter Rohbau zugleich Innenausbau sein und somit die Baukosten reduzieren kann. Zudem beinhalten solche Projekte das Potenzial, Ressourcen zu schonen, da



Bild: zvg

Material eingespart wird. Die Summer-School «Roh... Gebaut» an der Fachhochschule war auf dieses Thema fokussiert und beinhaltete analytische Fragen nach Material und dessen Konstruktions- und Ausführungsmöglichkeiten. Die einzelnen Research-Themen waren: aktuelle Architektur, Landschaftsarchitektur, Industrie und Gewerbe, temporäre Bauten und regionale Bauten. Die Studierenden erarbeiteten Konzepte, die mittels CAD, Konzeptmodellen und Visualisierungen umgesetzt wurden. Dabei stand das architektonische Potenzial der einzelnen Ideen, Visionen und Konzepte im Blickpunkt.

[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)