

Newsletter eco-bau 1/2017

Fachtagung eco-bau und NNBS 2017

Sanierung, Umnutzung oder Ersatzneubau?

Die diesjährige Fachtagung von eco-bau und NNBS findet am 30. März im St. Jakob-Stadion, Basel, statt. Unter dem Titel „Sanierung, Umnutzung oder Ersatzneubau?“ wird dort erörtert, in welchen Fällen eine Sanierung respektive Umnutzung nachhaltiger ist und wann ein Ersatzneubau der bessere Weg ist.

Das Thema wird in den Referaten vom Vormittag anhand von vier in der Stadt Basel realisierten Projekten erläutert. Einige davon können am Nachmittag besichtigt werden, insbesondere auch das Kunstmuseum Basel. Die Workshops vom Nachmittag bieten zudem die Möglichkeit, einzelne Aspekte zu vertiefen. Begleitet wird die Tagung von einer Tischmesse, an der es Informationen, Lösungen und Produkte rund um das Thema gibt.

Das Programm vom Vormittag wird simultan auf Französisch übersetzt, das vom Nachmittag teilweise. Im Anschluss an die Tagung halten eco-bau, NNBS und SGNI ihre Vereinsversammlungen ab. Ein Apéro riche bildet den Abschluss.

Ort: Basel, St. Jakob-Park, St. Jakobs-Strasse 395

Datum/Zeit: 30. März 2017, 9.00 – ca. 17 Uhr

[*Programm*](#)

[*Anmeldung*](#)



Aus dem Verein

Fachpartner eco-bau

Seit Ende November läuft das Fachpartnerprogramm von eco-bau. Dort können sich Unternehmen und Organisationen akkreditieren, die über ausgewiesenes Know-how im nachhaltigen Bauen verfügen.

Mit dem Programm will eco-bau einerseits qualifizierten Planungsbüros eine Möglichkeit geben, sich im wachsenden Markt für nachhaltiges Bauen sichtbar zu machen. Andererseits profitieren auch die Bauherren davon, weil es ihnen bei der Suche nach geeigneten Fachleuten hilft.

[*Weitere Informationen und Anmeldung*](#)
[*Broschüre zum Fachpartnerprogramm*](#)



Lehrgang eco-bau zum nachhaltigen Bauen

Nach dem erfolgreichen Start letztes Jahr, bietet eco-bau auch 2017 zusammen mit SIA Form einen Grundlehrgang zum nachhaltigen Bauen an. Die Teilnehmenden erfahren, wie sie die unterschiedlichen Anforderungen und Zielkonflikte beim gesunden und ökologischen Bauen meistern und wie sie Planungsinstrumente effizient einsetzen. Sie lernen, wo die Stellschrauben für ein nachhaltiges Gebäudekonzept liegen und wie sich Projektentwürfe damit optimieren lassen. Weiters lernen sie die Faktoren kennen, die das Innenraumklima prägen und die ökologische Materialwahl wird anhand von Praxisbeispielen behandelt.

Zielpublikum: Bauherren, Architektinnen und Architekten, Fachplanende und Bauleitende.

Kursdaten und Themen: Der Lehrgang besteht aus vier Kurstagen mit einer Vertiefungsarbeit aus dem persönlichen Arbeitsumfeld.

- 7.3.2017: Integrale Planung und Standards für Nachhaltiges Bauen
SIA-Form-Code: ECOBAU10-17
- 4.4.2017: Gesunde Innenraumklima
SIA-Form-Code: ECOBAU11-17
- 9.5.2017: Ökologisches Materialkonzept
SIA-Form-Code: ECOBAU12-17
- 13.6.2017: Optimierung der Planung nach Eco-Kriterien
SIA-Form-Code: ECOBAU2017 -> Hinweis: Dieses Modul kann nur besuchen, wer die drei vorangegangenen abgeschlossen hat.

Anmeldung nur via www.sia.ch/form

Broschüre zum Lehrgang



7. Februar 2017 | René Mosbacher, Barbara Sintzel