

Lehrgang eco-bau 2019

# Nachhaltiges Bauen

Wohnüberbauung Schorenstättli, Burekhardt + Partner AG, Foto: Tom Bisig

Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau  
Durabilité et constructions publiques  
Sostenibilità negli edifici pubblici

eco-  
bau

**sia**

schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

# Nachhaltiges Bauen

## Kursbeschreibung

Nachhaltiges Bauen ist eine Anforderung, die im Planungs- und Bauprozess heute vorausgesetzt wird. Mit dem Lehrgang eco-bau erhalten Sie kompakt und praxisorientiert die neuesten Informationen und Hilfsmittel, die Sie benötigen, um Projekte effizient zu bestellen und umzusetzen.

Mit dem erfolgreich absolvierten Lehrgang können Sie und Ihr Unternehmen den Titel «Fachpartner eco-bau» erwerben. Die Kurstage können auch einzeln besucht werden.

### Zielgruppe

Professionelle Bauherren, Hochbauämter, Immobilienfirmen, Architektinnen und Architekten, Fachplanende und Bauleitende.

## Die Themen der Kurstage

### Konzepte für nachhaltiges Bauen

Nachhaltiges Bauen beginnt schon in der Planung. Zu wissen, worauf es in den verschiedenen Phasen ankommt, ist für alle am Bau Beteiligten zentral. So können Risiken vermindert und Zusatzkosten vermieden werden. Der Kurs gibt eine Übersicht über Standards zum ökologischen und nachhaltigen Bauen mit ihren Vor- und Nachteilen. Anhand von Praxisbeispielen wird gezeigt, wie sich nachhaltiges Bauen in Architektur und Gebäudekonzepten niederschlägt. Es wird auf praxiserprobte Hilfsmittel eingegangen, mit denen die Qualität über den gesamten Planungs- und Bauprozess sichergestellt werden kann.

Zürich | Dienstag, 9.4.2019 | 9:00–17:00

Anmeldung: [www.sia.ch/form/ecobau28-19](http://www.sia.ch/form/ecobau28-19)

### Gesundes Innenraumklima

Zu trockene, zu feuchte Luft, unangenehme Gerüche und Schadstoffe – das sind nur einige Probleme, die es beim Raumklima zu vermeiden gilt. Ursachen und Wirkungen zu kennen, hilft potenzielle Probleme früh zu identifizieren. Der Kurstag sensibilisiert nicht nur Ihren Geruchssinn, sondern bringt Fakten und Erkenntnisse aus der Praxis. Messmethoden werden ebenso vorgestellt wie der Zusammenhang zwischen Materialien und der Belastung der Raumluft. Auch beim Bestand sind Schadstoffe ein Risiko. Worauf es hier zu achten gilt und welche Massnahmen zu treffen sind, zeigen Beispiele aus der Praxis.

Zürich | Dienstag, 7.5.2019 | 9:00–17:00

Anmeldung: [www.sia.ch/form/ecobau29-19](http://www.sia.ch/form/ecobau29-19)

## **Aufgepasst bei der Materialwahl**

Die Materialwahl ist für Architekten Herausforderung und kreativer Prozess zugleich. Gerade beim nachhaltigen Bauen muss ein Material verschiedenste Anforderungen erfüllen. Doch nicht jedes Material, das als nachhaltig angepriesen wird, ist es auch wirklich. Und das Bauchgefühl trägt hier oft.

Der Kurstag zeigt, worauf es wirklich ankommt. Bestehende Hilfsmittel erleichtern die Suche nach geeigneten Materialien in den verschiedenen Phasen des Bauens. Dazu werden Fallbeispiele aus der Praxis diskutiert.

Zürich | Dienstag, 28.5.2019 | 9:00–17:00  
Anmeldung: [www.sia.ch/form/ecobau30-19](http://www.sia.ch/form/ecobau30-19)

## **Optimierung eines Planungs- und Bauprojekts (Praxisarbeit)**

Die Umsetzung des Gelernten in einem konkreten, eigenen Projekt steht an diesem Tag im Zentrum. Dabei werden Optimierungsmöglichkeiten von geplanten Bauprojekten erarbeitet. Die Resultate werden mit einem Vortrag vorgestellt und diskutiert. Die Praxisarbeit am eigenen Projekt erfolgt begleitend zum gesamten Lehrgang und wird in einem Bericht dokumentiert.

Zürich | Dienstag, 18.6.2019 | 9:00–17:00  
Anmeldung: [www.sia.ch/form/ecobau31-19](http://www.sia.ch/form/ecobau31-19)

**Hinweis:** Mit diesem Code melden Sie sich für den ganzen Lehrgang an.

## **Vertiefungskurse**

Jährlich werden zusätzlich zum Lehrgang Vertiefungskurse zu ausgewählten Themen wie graue Energie, nachhaltige Baurealisierung, Elektrosmog oder nachhaltiges Sanieren angeboten. Die neusten Informationen dazu finden Sie im Newsletter von eco-bau. Anmeldung: [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)

## **Fachpartner eco-bau**

Architektur- und Planungsbüros mit Mitarbeitenden, die den Lehrgang eco-bau erfolgreich absolviert haben, können Fachpartner eco-bau werden. Dieser Titel ermöglicht ihnen, Ihre Kompetenz im nachhaltigen Bauen sichtbar zu machen. Die Fachpartner werden auf [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch) publiziert. Dort können sie von Bauherrschaften, die nachhaltig bauen wollen, leicht gefunden werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch) → [Fachpartner](#).

## Organisation

### Organisation

Der Verein eco-bau und der SIA führen diesen Kurs gemeinsam durch.

### Lehrgangleitung

Die Lehrgangleitung wird von eco-bau wahrgenommen. Bei Fragen zum Inhalt wenden Sie sich an Barbara Sintzel:

[barbara.sintzel@eco-bau.ch](mailto:barbara.sintzel@eco-bau.ch),

Tel: 044 241 27 22

### Anmeldung

Melden Sie sich über die Webseite des SIA ([www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)) an. Sie erhalten vom SIA eine Bestätigung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von SIA-Form.

Bei Fragen zur Anmeldung und zu Rechnungen wenden Sie sich an:

[form@sia.ch](mailto:form@sia.ch), Tel. 044 283 15 15

### Kursort

SIA-Form Schulungszentrum  
Manessestrasse 2  
8003 Zürich

### Kosten Lehrgang (4 Kurstage)

eco-bau-Mitglieder	1600 Fr.
eco-bau-Fachpartner	1600 Fr.
SIA-Firmenmitglieder	1600 Fr.
SIA-Mitglieder	2000 Fr.
Nicht-Mitglieder	2400 Fr.

### Kosten pro Kurstag

eco-bau-Mitglieder	450 Fr.
eco-bau-Fachpartner	450 Fr.
SIA-Firmenmitglieder	450 Fr.
SIA-Mitglieder	550 Fr.
Nicht-Mitglieder	650 Fr.

### Kontakt

Geschäftsstelle eco-bau  
Röntgenstrasse 44 | 8005 Zürich  
Tel. 044 241 27 22 | [info@eco-bau.ch](mailto:info@eco-bau.ch)  
[www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)

Mit Unterstützung von



Partner Lehrgang eco-bau

