



© MeteoSchweiz

# Klimakompatibles Bauen

Die Erwärmung in der Schweiz nimmt, verglichen mit dem globalen Mittel, deutlich zu. Entsprechend gross sind die Folgen und der Handlungsbedarf. Im Kurs setzen wir uns mit den Schweizer Klimaszenarien auseinander und fragen, was dies für die Planung und Realisierung von Gebäuden bedeutet. Wir nehmen Emissionen unter die Lupe, die bei der Erstellung der Gebäude anfallen, lernen das Netto-Null-Konzept kennen und denken über Adaptationsstrategien, sommerlichen Wärmeschutz und das erhöhte Risiko von Naturgefahren nach.

### Ziele

- Die Teilnehmenden kennen die Klimaszenarien Schweiz.
- Die Teilnehmenden können Netto-Null-Gebäude planen und kennen die Treibhausgasemissionen, die beim Bau entstehen.
- Die Teilnehmenden wissen, wie man sommerlichen Wärmeschutz plant.
- Die Teilnehmenden wissen, wie Risiken gesenkt werden können.

### Zielgruppe

Bauherren, Bauherrenvertreter, Baubehörden, Architekten, Landschaftsarchitekten, Fachplaner

### Ort und Datum

SIA-Form Schulungszentrum, Zürich  
Freitag, 15.11.2019, 9-17 Uhr

### Referent/-innen

- Roland Hohmann, Bundesamt für Umwelt, Abteilung Klima, Sektionschef Klimaberichterstattung und -anpassung
- Gianrico Settembrini, IGE Institut für Gebäudetechnik und Energie der Hochschule Luzern, Leitung Forschungsgruppe Nachhaltiges Bauen und Erneuern
- Dörte Aller, Themenverantwortliche Naturgefahren SIA-Geschäftsstelle
- Barbara Sintzel, Geschäftsstelle eco-bau, Geschäftsführerin und Leiterin Fachbereich Gebäude

### Anmeldung

[www.sia.ch/form/ecobau37-19](http://www.sia.ch/form/ecobau37-19)

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von SIA-Form.

### Preis

Firmenmitglieder SIA	450 Fr.
Mitglieder SIA	550 Fr.
Mitglieder eco-bau	450 Fr.
Nichtmitglieder	650 Fr.

### Kontakt

Geschäftsstelle eco-bau  
Barbara Sintzel  
Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich  
Tel. 044 241 27 22,  
[bildung@eco-bau.ch](mailto:bildung@eco-bau.ch)

Der Kurs ist ein Vertiefungsmodul des Lehrgangs eco-bau. Er kann einzeln belegt werden. Der nächste Lehrgang startet im Frühling 2020. [www.eco-bau.ch/kurse](http://www.eco-bau.ch/kurse)

Mit Unterstützung von

