

Bau- biologie



Nach der eidgenössischen Berufsprüfung wenden Baubiologen und Baubiologinnen die Grundsätze der Nachhaltigkeit im eigenen Tätigkeitsbereich als Planer_in oder Handwerker_in an. Das konkrete Tätigkeitsgebiet richtet sich nach dem ursprünglich erlernten Beruf.

Nutzen und Ziele

- Grundsätze, Entscheidungsfaktoren und Bewertungsmethoden des gesunden und nachhaltigen Bauens kennen
- Fachübergreifendes Wissen, um Informationen aus verschiedenen Fachgebieten richtig einzuordnen und zu berücksichtigen
- Aspekte Wohlbefinden, Ökologie, Gesellschaft und Wirtschaft miteinbeziehen und die Anforderungen von Bauwerk, Nutzer und Umwelt in ein optimales Gleichgewicht bringen.
- Fach-, Methoden, Sozial- und Selbstkompetenz stärken.
- Persönliches Netzwerk erweitern

Zielpublikum

- Fachpersonen aus
- Architektur & Innenarchitektur
 - Ingenieurwesen
 - Gebäudetechnik
 - Bauleitung, Bauherrenvertretung
 - Fassadenbau
 - Holzbau
 - Baumeister_innen, Bauführer_innen,
 - Maler_innen, Gipser_innen, Maurer_innen
 - Recycling-Fachleute

Module

- Modul 1: Aufträge klären**
mit Daniel Huber
- Modul 2: KundInnen im eigenen Berufsfeld beraten**
mit Heiner Gabele
- Modul 3: Bauvorhaben im eigenen Berufsfeld planen**
mit Andreas Egger
- Modul 4: Materialkonzepte erarbeiten**
mit Rico Malgiaritta
- Modul 5: Ausführung von Bauprojekten begleiten**
mit Barbara Jehle

Informationen

- Start**
jährlich im Spätsommer
- Ort**
Zürich
- Kontakt**
Jordan Kouto,
Projektleiter, jkouto@sanu.ch



Bildungszentrum
Baubiologie

Partner: Bildungszentrum Baubiologie
Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/baubiologie

