



# Elektro- biologie



**Im Kurs frischen Sie Ihre elektrobiologischen Grundkenntnisse auf und lernen, Kund\*innen entsprechend zu beraten.** Der Kurs wird als Vorbereitung auf das Modul 2 des Lehrgangs «Baubiologe / Baubiologin» und das Modul 1 und 3 des Lehrgangs «Expertin/ Experte gesundes und nachhaltiges Bauen» angeboten.

## Nutzen und Ziele

- Teilnehmende des Kurses kennen
- mögliche gesundheitliche Auswirkungen von Elektromog
  - Masseinheiten der verschiedenen Felder
  - Unterschiede von natürlichen und technischen Feldern
  - Unterschiede von Nieder- und Hochfrequenzen
  - Unterschiede von elektrischen und magnetischen Feldern
  - Unterschiede von einem Wechselfeld und einem Gleichfeld
  - Grenzwerte, Richtwerte und Vorsorgewerte

## Programm

- Praktischer Einstieg ins Thema emissionsarme Elektroinstallationen und Strahlungsabschirmung
- Kund\*innen sensibilisieren zum Thema Elektrobiologie
- Empfehlungen für den täglichen Umgang

## Zielpublikum

- Fachpersonen aus
- Architektur & Innenarchitektur
  - Interessierte am Thema Elektrobiologie
  - Handwerker\*innen
  - Planer\*innen, Berater\*innen oder Bauherrenvertreter\*innen
  - Teilnehmende des Lehrgang Baubiologie als Vorbereitung auf Modul 2: Kund\*innen im eigenen Berufsfeld beraten
  - Teilnehmende des Lehrgang Expertin/ Experte gesundes und nachhaltiges Bauen als Vorbereitung auf Modul 1: Bauprojekte beurteilen und Modul 3: Bauvorhaben planen

## Informationen

- Datum**  
jährlich im Herbst
- Dauer**  
1/2 Kurstag
- Ort**  
Zürich
- Preis**  
CHF 330  
10% Rabatt für Teilnehmende der sanu-Lehrgänge
- Anmeldefrist**  
3 Wochen vor Kursstart
- Kontakt**  
Janine Eberle,  
Projektkoordinatorin  
jeberle@sanu.ch

Für den Besuch des Grundlagenkurses erhalten Sie eine Kursbestätigung.

## Referentin

Daniela Gsell, Baubiologin IBN

