

Elektro- biologie



Im Kurs frischen Sie Ihre elektrobiologische Grundkenntnisse auf und lernen, Kund_innen entsprechend zu beraten. Der Kurs wird als Vorbereitung auf das Modul 2 des Lehrgangs «Baubiologie / Baubiologin» und das Modul 1 und 3 des Lehrgangs «Expertin/ Experte gesundes und nachhaltiges Bauen» angeboten und ist auch einzeln buchbar.

Nutzen und Ziele

- Teilnehmende des Kurses kennen
- mögliche gesundheitlichen 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

- Zeit**
Herbst
- 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

