

Elektrobiologie



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 Elektrosmog
- Masseinheiten der verschiedenen Felder
- Unterschiede von natürlichen und technischen Feldern
- Unterschiede von Nieder- und Hochfreguenzen
- 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

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

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

