



Weiterbildung Akustik FHNW

Vertiefen Sie Ihr Wissen rund um Schall,
Raum und Bau – praxisnah und zukunftsorientiert.

Weiterbildung Akustik

Erwerben Sie in verschiedenen, frei kombinierbaren Ausbildungsmethoden fundiertes Wissen zu Schallausbreitung, Lärmbekämpfung, Bau- und Raumakustik oder Simulationsmethoden. Praxisnah, mit Exkursionen und auf Wunsch mit Zertifikatsarbeit. Alle Module sind einzeln buchbar.

CAS Akustik-Grundlagen

Erwerben Sie Grundkenntnisse der Akustik bezüglich Schallausbreitung, Psychoakustik, Raumakustik und Schallschutz sowie Messtechnik.

Modul Lärmschutz und Umweltakustik

Lernen Sie, Lärmemissionen zu analysieren, Massnahmen zu planen und Umweltaspekte ganzheitlich zu berücksichtigen – ideal für Fachpersonen in Bau-, Verkehrs- oder Umweltbehörden.

CAS Bau- und Raumakustik

Vertiefen Sie Ihr Verständnis für akustische Planung in Gebäuden. Von der Schalldämmung bis zur Raumgestaltung – Sie gestalten hörbare Qualität.

CAS Ingenieur- und Elektroakustik

Für alle, die Schall technisch präzise erfassen, messen und gestalten wollen: von Akustik-Simulation bis elektroakustischer Planung.

Mehr erfahren und direkt anmelden:

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.fhnw.ch/habg/akustik

Zielpublikum

Die Angebote richten sich an Fachpersonen aus Planung, Bau, Technik, Verwaltung und Umwelt, die ihre Kompetenzen im Bereich Akustik vertiefen oder gezielt erweitern möchten. Sowohl Absolvent:innen von Hochschulen als auch erfahrene Praktiker:innen sind willkommen.



Weitere Informationen und Anmeldung
www.fhnw.ch/habg/akustik