

CAS Elektrische Energie am Bau

Weitere Informationen:

www.fhnw.ch/wbbau



CAS Elektrische Energie am Bau

- Komplexe Energiesysteme planen
- Klares Profil mit Vertiefung Bau und Technik
- Berufsbegleitende Weiterbildung
- Referenten und Referentinnen aus Praxis und Forschung
- Qualitätssicherung durch FHNW-Weiterbildung

Institut Energie am Bau

Das Kompetenzzentrum an der FHNW ist in der ganzen Schweiz bekannt für die Vermittlung von Energiewissen. Jetzt greift das Institut mit dem Zertifikatskurs «Elektrische Energie am Bau» ein aktuelles Thema des energieeffizienten Bauens auf. Die Studierenden profitieren vom Know-how und der Erfahrung des Instituts und der Dozenten und Dozentinnen aus Architektur- und Ingenieurbüros.

Angebot für Baufachleute

Die Weiterbildung richtet sich an Baufachleute aus Architektur, Gebäudetechnik, Immobilien- und Bauherrenberatung mit Hochschulabschluss. Für Interessenten mit anderer Ausbildung sind Ausnahmen möglich. Die Lehrinhalte des CAS Energie am Bau werden vorausgesetzt.

Das CAS Elektrische Energie am Bau wird mit 10 ECTS-Punkten für folgende Diplom- und Masterstudiengänge anerkannt:

- MAS FHNW Energie am Bau
- MAS/DAS Nachhaltiges Bauen (EN Bau)
- DAS FHNW Energieexpert/in Bau

Institut Energie am Bau

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW

Unterstützt von

