



Universitätslehrgang Nachhaltiges Bauen

Bauen Sie auf unserem Wissen

Der Bausektor gilt als großer Einzelverursacher von Treibhausgasen und hat somit großes Potential im Kampf gegen die Klimakrise.

Auf dem Weg zur Klimaneutralität gilt es daher, einerseits den heutigen Gebäudebestand optimal zu entwickeln und zu nutzen, andererseits aber auch neue Wege im Bauwesen zu etablieren, um nötige Ressourcen effizient einzusetzen und wiederverwertbar zu machen. Ziel muss sein, Mensch und Umwelt zu schützen und die Voraussetzungen für eine wirtschaftlich und sozial verträgliche Weiterentwicklung zu schaffen.

Der Universitätslehrgang Nachhaltiges Bauen widmet sich daher der ganzheitlichen, lebenszyklusorientierten Betrachtung von Bauwerken unter Berücksichtigung der ökologischen, ökonomischen und soziokulturellen Ebene. Er greift aktuelle Trends am Bausektor auf und bezieht dabei auch gesetzlichen Vorgaben und Rahmenbedingungen auf nationaler und europäischer Ebene mit ein.

Als Teilnehmer_in bringen wir Sie auf den neuesten Wissenstand von Forschung und Praxis und unterstützen Sie dabei, erworbene theoretische Kenntnisse, Methoden und Tools in praktischen Fragestellungen und Projektarbeiten anzuwenden.

Der Universitätslehrgang wird als 4-semestriges Masterprogramm (Master of Engineering) und als 2-semestriger Zertifikatslehrgang angeboten.

Beide Varianten beinhalten auch die Ausbildung zum ÖGNI-Consultant (inklusive ÖGNI Registered Professional), die Prüfung erfolgt in Kooperation mit der ÖGNI.

**Erweitern Sie Ihre Handlungskompetenzen
und Ihr Portfolio!**

Key Facts

Abschluss: Verleihung des akademischen Grades Master of Engineering (MEng) bzw. Abschlusszertifikat der TU Graz und TU Wien

Unterrichtssprache: Deutsch

Studienorte: Wien & Graz

Studiendauer & Struktur: 4 Semester bzw. 2 Semester, berufsbegleitend, gegliedert in Module

Lehrgangsbeitrag: EUR 18.000 bzw. EUR 10.000 (exkl. Reise & Aufenthaltskosten)

Studienbeginn: 20. Oktober 2022

Bewerbungsdeadline: 28. August 2022

Early Bird: 10% auf den Lehrgangsbeitrag für Bewerbungen bis 29. Mai 2022

Lehrgangsleitung:

Prof. Dr. Karin Stieldorf (TU Wien)

Prof. Dr. Alexander Passer (TU Graz)



nachhaltigesbauen.eu