



INTERDISZIPLINÄR AUSGERICHTETER STUDIENGANG DER SCHOOL OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE **CLIMATE CHANGE MANAGEMENT & ENGINEERING (CCME)** BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

Dualer Studiengang mit proaktiven Praxispartnern aus Kommunen, Landkreisen, NGOs, Unternehmen, Politik

Perspektiven

Climate Change Manager verbinden wichtiges Knowhow aus Ingenieurs-, Natur-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugunsten des Klimaschutzes. Ihr Einsatzfeld liegt hierbei in privatwirtschaftlichen Unternehmen genauso wie bei Behörden, Kommunen, Landkreisen, Politik oder NGOs. Climate Change Manager identifizieren, konzipieren, berechnen und bewerten Strategien und Maßnahmen mit nachhaltiger Wirkung auf den Klimaschutz. Sie initiieren, leiten und koordinieren innovative Klimaschutzprojekte über solide Fachkenntnisse und treiben den Klimaschutz auf breiter Basis lösungsorientiert voran.

Eckdaten

- 58% Ingenieurs- und Naturwissenschaften
- 18% Wirtschaftswissenschaften und Recht
- 24 % Management und Kommunikation
- 30% der Studienzzeit beim Praxispartner
- mehrtägige Exkursionen zu klimarelevanten Sachthemen & Lokalitäten
- Unterrichtssprache: Deutsch mit englischen Schwerpunkten

Studieninhalte

- Energietechnik, Energieeffizienz und Energiemanagement
- Umwelttechnik Wasser/Abwasser, Abfall, Luft und Verkehr
- Gebäudetechnik und Gebäudemanagement
- Grundlagen der Betriebswirtschaft und Statistik
- Ressourceneffizienz, Umweltökonomie und -politik
- Projekt-, Change- & Innovationsmanagement
- Umweltrecht, Wirtschafts- und Kommunales Recht
- Umweltpsychologie, Kommunikation und Berichtswesen
- IT und Digitalisierung

Abschluss

Climate Change Management & Engineering (B. Eng)

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder fachgebundene Hochschulreife (fachgebundenes Abitur) oder Fachhochschulreife
- Oder mindestens zweijährige Berufsausbildung sowie Berufserfahrung von mindestens drei Jahren plus Eignungsprüfung
- Erfolgreiches Auswahlverfahren
- B2 Sprachniveau in Englisch; C1-Niveau für deutsche Sprachkenntnisse

Studienstart, Dauer & Credit Points

- Oktober 2021
- 7 Semester, 210 ECTS
(davon mind. 50 ECTS für Projektarbeiten in den Praxisphasen)

Studiengebühren

- 650,- Euro monatlich
- Zzgl. Exkursionsgebühr (Inland & Ausland) gemäß anfallender Reisekosten in Höhe von insgesamt maximal 2.400,- Euro
- Zzgl. einmaliger Immatrikulationsgebühr von 750,- Euro
- Für visumspflichtige Studierende beträgt die Immatrikulationsgebühr 1000,- Euro
- Die Studiengebühren werden vom Praxispartner getragen

Kontakt

Dr. Thomas Sterr | Studiengangsleitung | Vertretung der Professur
Tel.: +49 (0) 6221 6799 343
E-Mail: thomas.sterr@srh.de

Hannes Werning | Partnermanagement
Tel.: +49 (0) 6221 6799 937
E-Mail: hannes.werning@srh.de

