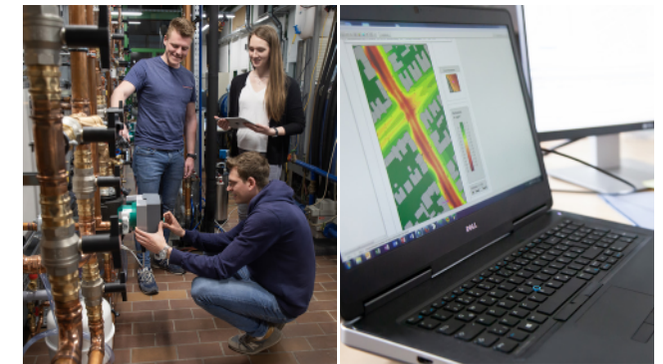
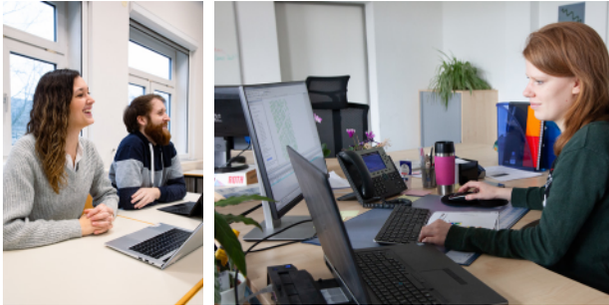


Klimaschutzmanagement



Studiengangsberatung & Infos

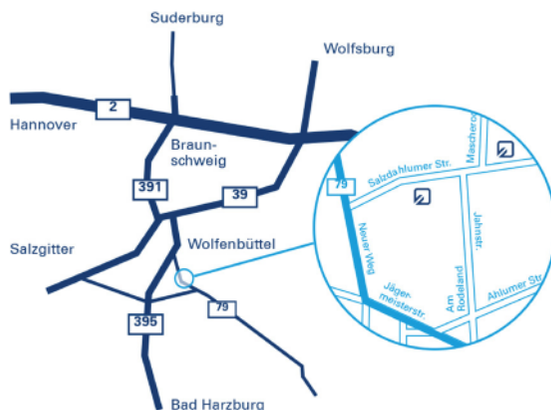


Ansprechpartnerin

Dipl.-Päd. Katrin Peukert
Referentin des Dekanats
Telefon 05331-939 39010
E-Mail k.peukert@ostfalia.de

Weitere Informationen

www.ostfalia.de/v



Kurz & knapp

Studiengang:	Klimaschutzmanagement
Abschluss:	Bachelor of Engineering (B.Sc.)
Studienart:	Vollzeitstudiengang
Dauer:	7 Semester (inkl. Bachelorarbeit)
Beginn:	Winter- und Sommersemester
Bewerbungsschluss:	Jährlich bis zum 15.01./15.07. Spätere Einschreibungen sind auf Nachfrage begrenzt möglich
Bewerbungsunterlagen:	www.ostfalia.de/ studienberatung

Zulassungsberechtigung:

- Allgemeine (Fach-)Hochschulreife, Meisterbrief, Technikerabschluss oder abgeschlossene Berufsausbildung mit mind. dreijähriger branchenspezifischer Berufserfahrung.
- Bis zu Beginn des 4. Sem. ist ein Nachweis über ein 13-wöchiges Praktikum zu belegen. Ein 6-wöchiges Praktikum vor Studienbeginn wird empfohlen.
- Kein Numerus clausus (NC)

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Fakultät Versorgungstechnik
Salzdahlumer Straße 46/48
38302 Wolfenbüttel

www.ostfalia.de/v



Studiengang & Berufsperspektiven

Willst du aktiv am Klimaschutz mitwirken und dabei Organisationstalent mit naturwissenschaftlichem Wissen kombinieren?

Du glaubst, du könntest nichts ändern? Doch, kannst du: Finde deine sinnstiftende Aufgabe und studiere Klimaschutzmanagement, der Arbeitsmarkt wartet auf dich! Klimaschutz ist eine der wichtigsten und dringendsten Aufgaben unserer Zeit und in diesem Studiengang bilden wir dich aus, wie du die dafür notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten erlangen kannst. Klimaschutzmanager/-innen arbeiten in Kommunen, Unternehmen und Verwaltungen und wirken an der Schnittstelle zwischen operativen, häufig technischen Maßnahmen und den rechtlichen, kaufmännischen und organisatorischen Randbedingungen und sind so Multiplikatoren mit vielen Kommunikationsaufgaben.

Klimaschutzmanager/-innen sind Fachleute, die sich darauf konzentrieren, nachhaltige Praktiken in verschiedenen Organisationen zu implementieren, um den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Sie analysieren Energieverbrauch, entwickeln Umweltstrategien und fördern erneuerbare Energien. Durch die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeffizienz tragen sie dazu bei, den ökologischen Fußabdruck zu minimieren. Klimaschutzmanager/-innen arbeiten eng mit Unternehmen, Behörden oder Gemeinden zusammen, um umweltfreundliche Technologien zu fördern und Bewusstsein für ökologische Verantwortung zu schaffen. Ihr Ziel ist es, nachhaltige Veränderungen zu bewirken und einen Beitrag zum globalen Klimaschutz zu leisten.

Mit einem Studium bei uns ermöglichen wir dir, einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und zur Bewältigung der Klimakrise zu schaffen.

Die Berufsfelder unserer Absolventen und Absolventinnen

- In der Verwaltung von Städten oder Kommunen, in großen Unternehmen oder in anderen Institutionen.
- Freiberufliche Tätigkeit
- Ansprechpartner/-in für Politik und Verwaltung, Industrie, Handwerk, NGOs und Bürgerschaft

Aufbau & Lerninhalte

Die Studieninhalte sind unterteilt in:

- **Allgemeine Grundlagen**
(z.B. Mathematik, grundlegende Naturwissenschaften, Projektmanagement, Kommunikation)
- **Wirtschaft und Recht (teilweise online)**
(z.B. allgemeine BWL, Rechnungswesen und Controlling, Energiewirtschaft, Wirtschafts- und Umweltrecht)
- **Biologische Systeme und Umwelttechnik**
(z.B. Umweltsysteme, terrestrische Systeme, Umweltmanagement, Immissionsschutz)
- **Stadt- und Quartiere**
(z.B. digitales Planen, Stadt- und Quartiersplanung, Versorgungsnetze, Stadtklima)
- **Gebäudeenergie-technik**
(z.B. Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, elektrische Energieversorgung)

Fast alle Vorlesungen werden von Laboren begleitet, so dass ausreichend Gelegenheit besteht, das Erlernete sofort praktisch umzusetzen.

Das Studium von 7 Semestern (inkl. der Bachelorarbeit) bietet dir eine fundierte Ausbildung für den Einstieg in spannende und zukunftssträchtige Jobs. Wir bieten dir eine optimale Studiensituation mit vielen weiteren Vorzügen:

Fundierte Fachwissen und enger Praxisbezug

- Vermittlung wissenschaftlich-theoretischer Grundlagen
- Gezielte Anwendung in der Praxis in gut ausgestatteten Laboren
- Entwicklung von Sozial- und Methodenkompetenz

Schneller Berufseinstieg

- Ausgezeichnetes Netzwerk zu Unternehmen
- Kontaktaufbau während studentischer Exkursionen
- und Projektarbeiten in der Wirtschaft

Zahlreiche Kooperationen

- Kontakte zu Partnerhochschulen im In- und Ausland
- Unternehmenskontakte auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene
- Interdisziplinäre Projekte mit anderen Fakultäten an den vier Standorten unserer Hochschule

Unsere Vorteile

- Kleine Studiengruppen und enger Kontakt zu den Professoren/Professorinnen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden
- Kostenloses Lerncoaching ab dem 1. Semester
- Tutorien und Crashkurse zur Prüfungsvorbereitung

Konsekutives Masterstudium (berufsbegleitend)

Im Anschluss an das Studium kannst du den Masterstudiengang Energiesysteme und Umwelttechnik absolvieren und zwischen diesen Vertiefungsrichtungen wählen:

- a) Energie- und Gebäude (EG) oder
- b) Netze und Umwelt (NU).

Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)