



STUDIERN AN EINEM BESONDEREN ORT

Der Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier bietet rund 2.400 Studierenden aus mehr als 80 Ländern ein zukunftsorientiertes Studium an einer „Zero Emission University“. Nachhaltigkeit und Digitalisierung prägen die innovative und interdisziplinäre Lehre und Forschung. Studienangebote aus Technik, Umwelt, Wirtschaft, Recht und Informatik sind ein Sprungbrett in einen Wirtschaftsbereich mit hervorragenden Berufsaussichten. Die Nähe zu Praxis und Unternehmen bei gleichzeitiger Verknüpfung mit forschungsnahen Themen ist wesentliches Ziel der Ausbildung in Kleingruppen. Modernste ökologische Gebäude- und Anlagentechnik sind Aushängeschilder des Campus. Über 650 Wohnheimplätze sowie zahlreiche Freizeit- und Sportmöglichkeiten direkt auf dem Gelände ermöglichen das Leben, Lernen, Arbeiten an einem Ort. Die Studierenden erwarten ein Arbeitsumfeld mit einem besonderen Augenmerk auf Schlüsselkompetenzen,

praxisnahe Ausbildung, gegenseitiges Verständnis, innovative Lernkultur und Internationalität.

STUDIENANGEBOT

In den Fachrichtungen Umwelt- und Betriebswirtschaft, Wirtschafts- und Umweltrecht, Umweltplanung, Informatik, Physik und Energietechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik werden 5 duale Bachelor-Studiengänge, 13 Bachelor-Studiengänge und 12 Master-Studiengänge angeboten.

DUALE BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Bio- und Pharmatechnik [B. Sc.]
- Nachhaltige Ressourcenwirtschaft [B. A.]
- Nonprofit und NGO-Management [B. A.]
- Produktionstechnologie [B. Eng.]
- Umwelt- und Wirtschaftsinformatik [B. Sc.]

BACHELOR STUDIENGÄNGE

- Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz [B. Sc.]
- Angewandte Naturwissenschaften und Technik [B. Eng.]
- Bio- und Prozess-Ingenieurwesen / Verfahrenstechnik [B. Eng.]
- Bio- und Pharmatechnik [B. Sc.]
- Erneuerbare Energien [B. Sc.]
- Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung [B. Eng.]
- Medieninformatik [B. Sc.]
- Nonprofit und NGO-Management [B. A.]
- Sustainable Business and Technology [B.Eng.] [englisch]
- Umwelt- und Betriebswirtschaft [B. A.]
- Umwelt- und Wirtschaftsinformatik [B. Sc.]
- Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung [B. Sc.]
- Wirtschafts- und Umweltrecht [LL. B.]

MASTER-STUDIENGÄNGE

- Angewandte Informatik [M. Sc.]
- Bio-, Pharma- und Prozesstechnik [M. Sc.]
- Business Administration and Engineering [M. Sc.]
- Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau [M. Eng.]
- International Material Flow Management [M. Sc./M. Eng.] [englisch]
- Insolvenzrecht und Reorganisationsverfahren [LL. M.] [berufsbegleitend]
- Medieninformatik [M. Sc.]
- Sustainable Change [M. A.] [berufsbegleitend]
- Umwelt- und Betriebswirtschaft [M. A.]
- Umweltorientierte Energietechnik [M. Sc.]
- Unternehmensrecht und Energierecht [LL. M.]