



STUDIERN AN EINEM BESONDEREN ORT

Der Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier bietet rund 1.800 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. Die Studienangebote 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.

Rund 500 Wohnheimplätze sowie zahlreiche Freizeit- und Sportmöglichkeiten direkt auf dem Gelände ermöglichen das Leben, Lernen, Arbeiten an einem Ort. Die Studierenden erwarten ein Umfeld mit besonderem Augenmerk auf Schlüsselkompetenzen, praxisnaher Ausbildung und innovativer Lernkultur.

STUDIENANGEBOTE

In den Fachrichtungen Nachhaltige Betriebswirtschaft, Wirtschafts- und Umweltrecht, Umweltplanung, Informatik, Physik und Energietechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik werden insgesamt 39 Studiengänge angeboten.

BACHELOR STUDIENGÄNGE

- Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz (B. Sc.)
- Angewandte Naturwissenschaften und Technik (B. Eng.)
- Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung (B. Eng.)
- Bio- und Prozess-Ingenieurwesen/Verfahrenstechnik (B. Eng.)
- Bio- und Pharmatechnik (B. Sc.)
- Erneuerbare Energien (B. Eng.)
- Kommunikationspsychologie und Nachhaltigkeit (B. Sc.)
- Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung (B. Eng.)

- Medieninformatik (B. Sc.)
- Nachhaltige Betriebswirtschaft (B. A.)
- Nonprofit und NGO-Management (B. A.)
- Sustainable Business and Law (B. A.) [englisch]
- Sustainable Business and Technology (B. Eng.) [englisch]
- Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung (B. Sc.)
- Wirtschafts- und Umweltrecht (LL. B.)

DUALE STUDIENGÄNGE

- Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz (B. Sc.)
- Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung (B. Eng.)
- Bio- und Pharmatechnik (B. Sc.)
- Medieninformatik (B. Sc.)
- Nachhaltige Betriebswirtschaft (B. A.)
- Nonprofit und NGO-Management (B. A.)
- Produktionstechnologie (B. Eng.)
- Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (M. Eng.)
- Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

MASTER-STUDIENGÄNGE

- Angewandte Informatik (M. Sc.)
- Bio-, Pharma- und Prozesstechnik (M. Eng.)
- Business Administration and Engineering (M. Sc.)
- Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau (M. Eng.)
- Erneuerbare Energien (M. Eng.)
- International Material Flow Management (M. Sc./M. Eng.) [englisch]
- Insolvenzrecht und Reorganisationsverfahren (LL. M.) (berufsbegleitend)
- Medieninformatik (M. Sc.)
- Nachhaltige Betriebswirtschaft (M. A.)
- Projektmanagement: Kommunikation, Psychologie und Nachhaltigkeit (M. Sc.)
- Sustainable Change (M. A.) (berufsbegleitend)
- Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (M. Eng.)
- Unternehmensrecht und Energierecht (LL. M.)