

KONTAKT UND BERATUNG



Hochschule Trier
Umwelt-Campus Birkenfeld
Campusallee
55768 Hoppstädten-Weiersbach

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Klaus Fischer
Tel.: +49 6782 17-1105
E-Mail: master-bae@umwelt-campus.de

Weitere Informationen

www.umwelt-campus.de/master-bae

BEGINN/BEWERBUNG

Studienbeginn zum Winter- und Sommersemester
möglich. Bewerbung unter:

www.umwelt-campus.de/online-bewerbung

DEUTSCHLANDS GRÜNSTE HOCHSCHULE

Der Umwelt-Campus Birkenfeld, ein Standort der Hochschule Trier, ist ein besonderer Ort zum Leben, Lernen, Arbeiten und bietet den rund 1.800 Studierenden ein interdisziplinäres Studium an einer einzigartigen „Zero Emission University“. Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekte ziehen sich wie ein grüner Faden durch alle angebotenen Studiengänge.

nachhaltig.
innovativ.
digital.



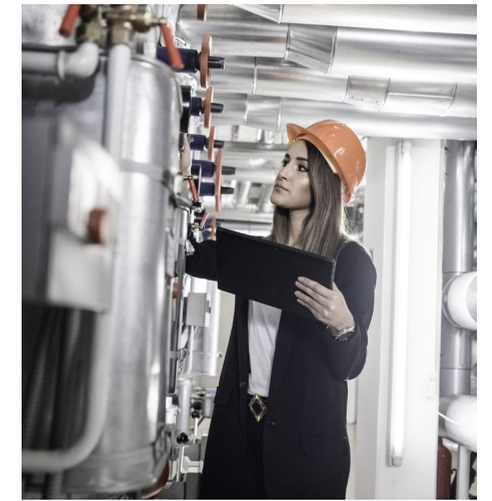
STUDIENABLAUF: BUSINESS ADMINISTRATION AND ENGINEERING (M. SC.)

Sem	Modul / ECTS		Gilt für Studierende, die das Studium im Wintersemester beginnen			
1	Informationsmanagement / 5	Bilanzierung & Controlling / 5	Unternehmensführung / 5	Prozessmanagement / 5	Marketing, PR & Kommunikation / 5	Planungsseminar / 5
2	Höhere Analysis / 5	Statistische Datenanalyse & Modellierung / 5	Recht & Politik / 5	Nachhaltigkeitsmanagement / 5	Umweltökonomie / 5	Supply Chain Management / 5
3	Projekt- & Unternehmenskommunikation / 5	Intercultural Communication / 5	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master) / 5	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master) / 5	Wahlpflichtmodul aus Katalog Technik & Naturwissenschaft / 10	
4	Wahlpflichtmodul aus Katalog Technik & Naturwissenschaft / 5	Wahlpflichtmodul aus Katalog Wirtschaft/ Kommunikation/ Recht / 5	Master-Thesis & Kolloquium / 20			

UMWELT-CAMPUS BIRKENFELD

BUSINESS ADMINISTRATION AND ENGINEERING MASTER OF SCIENCE





BUSINESS ADMINISTRATION AND ENGINEERING (M. SC.)

An der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik die Zukunft gestalten.

PERSPEKTIVEN

Im Masterstudiengang Business Administration and Engineering (Master BAE) lernen Sie ökonomische Fähigkeiten mit technologischem Know-how zu verbinden und einen aktiven Beitrag zur Transformation unserer Industrie und Gesellschaft zu leisten.

Zukunftsfähige Innovationen und Geschäftsmodelle in Bereichen wie Klimaschutz, Digitalisierung und Circular Economy erfordern interdisziplinäre Perspektiven, neue Ideen sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit. Genau diese Kompetenzen vermittelt der Master

BAE am Umwelt-Campus. Und das seit fast zwei Jahrzehnten, stets ausgerichtet an den aktuellen Anforderungen eines komplexen Umfelds.

Die Absolvent*innen des Studiengangs arbeiten an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik: Sie verstehen technologische Innovationen genauso wie Anforderungen an modernes Marketing, Controlling und die gesellschaftliche Verantwortung unternehmerischen Handelns. Sie gestalten damit funktionierende Lösungen für eine nachhaltigere Zukunft.

ABSCHLUSS / DAUER

- Master of Science (M. Sc.)
- Der Abschluss des Masterstudiengangs Business Administration and Engineering eröffnet den Zugang zum deutschen Höheren Dienst und zur Promotion in Deutschland und im Ausland.
- 4 Semester

STUDIENAUFBAU

Ihr Studium ist in vier Semester gegliedert und umfasst u.a. Module in folgenden Themenbereichen:

- Unternehmensführung, Kommunikation und Nachhaltigkeit
- Informationsmanagement, Datenanalyse und Controlling
- Umweltökonomie, Recht und Politik
- Supply Chain und Prozessmanagement
- Engineering und Technologiemanagement

Während des Studiums arbeiten Sie an praxisrelevanten Problemlösungen – sowohl individuell, als auch in bestens betreuten Kleingruppen. Außerdem vertiefen Sie Ihr erworbenes Wissen in interdisziplinären Projektarbeiten und nach Wunsch auch im Ausland.

IHR STUDIUM / IHR PROFIL

Das Profil Ihres Studiums können Sie mit der freien Zusammenstellung Ihrer Wahlfächer selbst gestalten.

Wir beraten Sie gerne zu den für Ihre Interessen passenden Kombinationen – oder Sie wählen aus vorab für Sie im Modulkatalog zusammengestellten Profilrichtungen.

In jedem Fall sind Ihre Aussichten bestens: Unternehmen aller Größen und Branchen, aber auch Politik, Non-Profit-Organisationen und Behörden benötigen heute mehr denn je übergreifend qualifizierte Fachkräfte mit Schnittstellenkompetenzen zur Lösung komplexer Aufgaben.