

STUDIENABLAUF BACHELOR

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Höhere Mathematik für Ingenieure I (16 LP)	Statistik/Numerik (7 LP)	Messtechnik (4 LP)	Umwelttechnik (9 LP)	Umweltkosten und Rechnungswesen (3 LP)	Fachpraktikum 14 Wochen (17 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Physik für Ingenieure (8 LP)	Technische Thermodynamik (8 LP)	Wärme- und Stoffübertragung (7 LP)	Umwelt- und Prozesstechnik (4 LP)			
Technische Mechanik (9 LP)	Prozedurale Programmierung (6 LP)	Grundlagen BWL (6 LP)	Grundlagen Mechanische Verfahrenstechnik (4 LP)	Vertiefungsfach (15 LP)		
Prinzipien der Chemie (6 LP)	Einführung Elektrotechnik (4 LP)	Automatisierungssysteme (4 LP)	Grundlagen Thermische Verfahrenstechnik (4 LP)			
Prinzipien der Biologie und Ökologie (8 LP)	Grundlagen Werkstofftechnik (4 LP)	Maschinen- und Apparateelemente (5 LP)	Strömungsmechanik (9 LP)	Einführung Recht (3 LP)		
	Technisches Darstellen (3 LP)	Grundlagen Reaktionstechnik (4 LP)	Freie Wahlmodule (4 LP)			
Fachsprache Englisch (4 LP)	Umweltmanagement und Ökobilanzierung (4 LP)		Studienarbeit (5 LP)			

□ Pflichtmodul; ■ Wahlpflichtmodul; ■ individuelle studentische Arbeiten / Module

STUDIENABLAUF MASTER

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Allgemeine Abfallwirtschaft (3 LP)	Principles of Environmental Management (3 LP)	Masterarbeit und Kolloquium (30 LP)
Modellierung (3 LP)		
Vertiefungsfach (20 LP)		
Technische Wahlpflichtmodule (11 LP)		
Freie Wahlmodule (9 LP)		
Projektarbeit (11 LP)		

□ Pflichtmodul; ■ Wahlpflichtmodul; ■ individuelle studentische Arbeiten / Module

TU BERGAKADEMIE FREIBERG

Fakten zur Universität

- ▶ Campus-Universität – kurze Wege für rund 5.300 Studierende, enge Kontakte zu den Professoren
- ▶ Stark in der Forschung – Top 3 der drittmittelstärksten Hochschulen in Deutschland (Drittmittel pro Professor)
- ▶ International aufgestellt – Hochschulpartnerschaften weltweit und Doppelabschlussprogramme
- ▶ Attraktiv für Studierende – niedrige Lebenshaltungskosten, günstiger und ausreichender Wohnraum, aktives studentisches Leben
- ▶ Uni-Specials – eigenes Forschungs- und Lehrbergwerk
- ▶ Familienfreundlich – Unterstützung für Studierende mit Kind, Kita auf dem Campus
- ▶ Tradition & Zukunftsorientierung – 250 Jahre Studium und Forschung

Bewerbung

Füllen Sie unser Bewerbungsformular (auf unserer Website) aus und senden Sie dieses zusammen mit einer amtlich beglaubigten Zeugniskopie, dem Krankenkassennachweis und einem frankierten Rückumschlag an das Zulassungsbüro. Eine Einschreibung ist bis zum Semesterbeginn möglich. Die Semestergebühr überweisen Sie erst nach positiver Rückmeldung vom Zulassungsbüro. Nutzen Sie unsere Einführungs- und Orientierungswoche zum Wintersemester jeden Jahres.

BERATUNG

TU Bergakademie Freiberg
 Zentrale Studienberatung
 Akademiestraße 6
 09599 Freiberg
 Fon: 03731 39-2083, -3827, -3469
 Fax: 03731 39-2418
 studienberatung@zuv.tu-freiberg.de

FACHBERATUNG

Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
 Dipl.-Ing. Karin Sichone
 Rammler-Bau, Zi. 107
 Leipziger Str. 28, 09599 Freiberg
 Fon: 03731 39-2464
 Fax: 03731 39-2012
 sichone@imb.tu-freiberg.de



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.



Bachelor / Master

UMWELT-
ENGINEERING

Ingenieurwissenschaften



www.tu-freiberg.de

Stand: Dezember 2015.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

UMWELT-ENGINEERING

BACHELOR / MASTER

Umweltverträglichkeit, soziale Akzeptanz und internationale Wettbewerbsfähigkeit sind heute die entscheidenden Gesichtspunkte für die Gestaltung, den Bau und den Betrieb technischer Einrichtungen. Die Studierenden des Studienganges Umwelt-Engineering an der TU Bergakademie Freiberg werden für diese Anforderungen ausgebildet. Besonderer Wert wird dabei auf die Vermittlung von Grundlagen- und Methodenwissen und fachübergreifender Inhalte gelegt – so, wie es der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) fordert.

STUDIENKONZEPT

Praxisbezogenheit, Vorbereitung auf lebenslanges Lernen, Erwerb von Teamfähigkeit, Kostendenken und soziale Kompetenz sind die Kennzeichen des Studienganges Umwelt-Engineering. Darauf sind auch die Studien-, Projekt- und Abschlussarbeiten angelegt, die innerhalb und außerhalb der Universität – insbesondere auch an den Partnerhochschulen in aller Welt – absolviert werden können. Die Studien- und Prüfungsordnungen gewährleisten eine kurze Studiendauer. Die angebotenen Vertiefungsfächer decken typische Gebiete ab, in denen

eine Balance von Technik und Umwelt in wachsendem Maße notwendig wird.



BACHELOR

Im Bachelorstudium erwerben die Studenten solide und umfassende Kenntnisse über die mathematisch-naturwissenschaftlichen, informationstechnischen, ingenieurwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen und rechtlichen Grundlagen. Im Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften stehen Wärme- und Stoffübertragung, Mess- und Regelungstechnik sowie verfahrenstechnische Grundlagen auf dem Studienplan. Der Pflichtbereich Umwelt beinhaltet Umweltmanagement und Ökobilanzierung, Umweltkosten und -rechnungswesen, chemisch-dynamische Prozesse in der Umwelt und Grundlagen der Umwelttechnik. Den Abschluss des Bachelorstudiums bildet die Bachelorarbeit im 7. Semester. Die fremdsprachliche Ausbildung, meist in der Fachsprache Englisch, ist ebenso Pflichtbestandteil des Studiums wie ein Grund- und ein Fachpraktikum. Das Grundpraktikum umfasst mindestens 6 Wochen und sollte möglichst schon vor Beginn des Studiums abgeleistet werden, kann aber auch bis zum 5. Semester in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Für das 14-wöchige Fachpraktikum im 7. Semester bietet sich ein Auslandsaufenthalt an.

Beschränkung: KEINE

Abschluss: BACHELOR OF SCIENCE

Dauer: 7 SEMESTER

Beginn: SS UND WS*

MASTER

Mit dem Bachelor erwerben die Studierenden einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss, mit dem sie bereits nach sieben Semestern ins Arbeitsleben starten können. Empfohlen wird jedoch, die Ausbildung im Masterstudiengang Umwelt-Engineering fortzusetzen. Der Masterabschluss ist mit dem Diplom vergleichbar und berechtigt darüber hinaus zur Promotion. Im Masterstudium bauen die Studierenden ihre Vertiefungsrichtung aus dem Bachelorstudium weiter aus. Darüber hinaus wird ein zweites Vertiefungsfach dazu gewählt. Die Fremdsprachenkompetenz soll gefestigt und die interdisziplinäre Arbeit vor allem im Rahmen der Projektarbeit gefördert werden. Hier wird auch die im späteren Berufsleben wichtige Teamarbeit besonders trainiert. Das wesentliche Bildungsziel des Masterstudiums ist die Vermittlung der Fähigkeit zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten.

Beschränkung: KEINE

Abschluss: MASTER OF SCIENCE

Dauer: 3 SEMESTER

Beginn: SS ODER WS*

* Das Studium beginnt i. d. R. zum Wintersemester. Auf Basis individueller Studienpläne kann auch eine Einschreibung zum Sommersemester erfolgen.

VERTIEFUNGEN

BIOTECHNOLOGIE

Anwendung biologischer Prozesse zur Realisierung von Produktionsabläufen (Bioverfahrenstechnik) und für Reinigungsverfahren (Umweltbioverfahrenstechnik)

QUALITÄTS- UND UMWELT-MANAGEMENT

Überwachung und Steuerung von Produktion und Wechselwirkung mit der Umwelt

UMWELTECHNIK

Projektierung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Reinhaltung der Umwelt

DEZENTRALE ENERGIESYSTEME UND WÄRMESCHUTZ

Verantwortungsbewusster Umgang mit der Energie im häuslichen, kommunalen und industriellen Bereich

Produzierende Unternehmen:

Planung und Entwicklung von neuen Produkten, Produktionsverfahren und Produktionsstätten im Zusammenhang mit deren Einbettung in ökologische, ökonomische und rechtliche Zusammenhänge. Neben der Leitung interdisziplinärer Teams ist der Dialog mit Behörden und Verbänden eine wesentliche Aufgabe.

Kommunale & Regionale Entwicklungsbüros:

Planung und Bewertung von Ver- und Entsorgungseinrichtungen für Standorte von Industrie- und Gewerbeunternehmen, von Wohngebieten und kommunalen Einrichtungen im Zusammenhang mit ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Verflechtungen.

BERUFS-FELDER

Forschung / Entwicklung:

Erforschung der Wechselwirkungen zwischen technischen, ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Einflüssen und Auswirkungen und deren gezielter Nutzung für eine nachhaltige Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft. Arbeit in interdisziplinär zusammengesetzten Gruppen mit Biologen, Klimatologen und anderen Naturwissenschaftlern sowie mit Wirtschaftswissenschaftlern, Juristen und Gesellschaftswissenschaftlern.

Genehmigungs- und Überwachungsorgane:

Ökologische Bewertung, Auditierung bzw. Zertifizierung von Unternehmen und Produkten. Die Genehmigungs- und Überwachungsorgane sind dabei Schnittstellen zwischen Wirtschaft, Gesellschaft und öffentlicher Verwaltung.