

EXPEDITION WISSEN

Lernen ist eine Reise
in eine neue Welt, ein
Abenteuer, eine Expedition.

Die FH Kufstein Tirol begleitet
ihre Studierenden auf dieser
Expedition und hilft, die
höchsten Gipfel zu erklimmen.

Gehen muss jede:r selbst.

ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

	SEMESTER	1	2	3	4	5	6	
		ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	
LEHRVERANSTALTUNGEN								
WIRTSCHAFT & MANAGEMENT	Grundlagen Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement	6						
	Fundamentals of Business Administration & Economics (E)		6					
	Investment & Finance for Energy & Sustainability Management (E)		4					
	Energiemärkte				4			
	Nachhaltigkeitsbewertung				5			
	Innovation Management (E)					5		
	Umwelt- & Nachhaltigkeitsaudit					9		
TECHNOLOGIE	Grundlagen Energietechnologie	6						
	Grundlagen Elektrotechnik	6						
	Digitization in Energy & Sustainability Management (E)		4					
	Regenerative Energieerzeugung		10					
	Innovative Mobilitätskonzepte				6			
	Smarte Energiesysteme				9			
	Regionale Energiekonzepte					5		
INTERNATIONAL	Int. Energy & Sustainability Development - Project (E)					6		
	Auslandssemester:							
	Ausgewählte Themen Betriebswirtschaftslehre			8				
	Ausgewählte Themen Soziale Kompetenzen & Präsentation			7				
	Ausgewählte Themen Volkswirtschaftslehre			10				
	Ausgewählte Themen wissenschaftliche & empirische Methoden			5				
SOCIAL SKILLS	Fremdsprache I, II	6	6					
PRAXIS-TRANSFER	Wissenschaftliche & empirische Methoden	6						
	Projektmanagement & Praxisprojekt I, II				6	5		
	Bachelorarbeitsseminar						10	
	Berufspraktikum						20	
ECTS CREDITS*		30	30	30	30	30	30	

(E) Veranstaltungen in englischer Sprache

* ECTS: European Credit Transfer System, Arbeitsaufwand des Studierenden pro Veranstaltung (1 ECTS = ca. 25h Arbeitsaufwand)

Mit freundlicher Unterstützung von:



FH Kufstein Tirol // Andreas Hofer-Straße 7 // 6330 Kufstein / Austria
Tel. +43 5372 71819 // info@fh-kufstein.ac.at



www.fh-kufstein.ac.at

Umweltfreundlich auf nachhaltigem Papier gedruckt. // Sep 2023

ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

BA

// BACHELOR
// STUDIENGANG
// VOLLZEIT



EXPEDITION
WISSEN



BESONDERHEITEN DER BACHELORSTUDIENGÄNGE

Verantwortungsvolle Persönlichkeiten mit ethischen Grundsätzen unterstützen wir, die eigenen Potenziale zu erkennen und zu entwickeln. Eine einzigartige Kombination von Ausbildungsinhalten fördert ihre Karriere:

Betriebswirtschaftlicher Kern

Eine integrierte Erweiterung insbesondere für technische Fachrichtungen.

Social Skills

Von der perfekten Präsentation bis zur Ausbildung von Projektmanagementqualitäten.

Praxis & Projekte

Praxisprojekte und Projektaufträge von Unternehmen machen das Studium lebendig und erfahrungsreich.

Internationalität

Fremdsprachen, englischsprachige Fachlehrveranstaltungen und Auslandsaufenthalte.

Individualität

Sehr persönliche und individuelle Betreuung der Studierenden.

Zusatzqualifikationen

Integrierte Fachzertifizierungen auf freiwilliger Basis.

HIGHLIGHTS

- >> Zukunftsorientiertes Studium im Bereich Energiewende und Nachhaltigkeit
- >> Einstieg in die Digitalisierung der Energieversorgung
- >> Praxisorientierte Kombination aus Technik, Betriebswirtschaft und Management
- >> Auslandssemester, Praxisprojekte, Berufspraktikum, internationale WinterSchool



BERUFSFELDER

- >> Energie- & Nachhaltigkeitsberatung
- >> Kommunales Nachhaltigkeitsmanagement
- >> Projektmanagement Energieanlagen
- >> Energiehandel
- >> Vertriebsmanagement für Energie & Nachhaltigkeit

„Fundierte Vorbereitung auf den Markt der Zukunft mit optimalen Jobaussichten!“

Anna Thaler, BA - Bachelorabsolventin



ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT >> ENM

VOLLZEIT

Der Bachelorstudiengang Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement richtet sich an engagierte Personen und qualifizierte Fachkräfte, die innovativ und kreativ Klimaschutz und Nachhaltigkeit wie auch die Energiewende und die Digitalisierung der Energiewirtschaft mitgestalten wollen. Die Studierenden erhalten ein Verständnis für die ressourcenoptimierte Erzeugung und Übertragung sowie den effizienten Einsatz von Energie und können die Marktmechanismen beim Handel mit regenerativen Energien verstehen. Sie führen Umwelt- und Nachhaltigkeitszertifizierungen durch und können regionale Energiekonzepte und innovative Mobilitätskonzepte umsetzen. Weitere Schwerpunkte sind digitale Technologien und Projektmanagement.

Berufsfelder: innovativ - nachhaltig - regional

Für Unternehmen und Kommunen ist Energie- und Nachhaltigkeitsberatung ein wichtiges, zukunftsorientiertes Berufsfeld. In der Industrie sind Energie- und Nachhaltigkeitsmanager:innen für die Energiebeschaffung und für die Nachhaltigkeit in der Produktion

verantwortlich. Berater:innen sorgen dafür, dass der Wandel zu Nachhaltigkeit, innovativen Mobilitätskonzepten und Digitalisierung gemeistert wird. Energieversorger und Stadtwerke bieten vielfältige Jobs. Im Handel mit regenerativen Energien entwickeln Projektleiter:innen neue digitale Dienstleistungen. Projektmanager:innen von Energieanlagen liefern ihren Kund:innen regenerative Erzeugung von Strom und Wärme, die sich langfristig auch lohnt.

Der Weg zum Bachelor-Abschluss

Die ersten Semester vermitteln wirtschaftliche, technische und soziale Kompetenzen. Darauf bauen Lehrveranstaltungen zu erneuerbaren Energien, Nachhaltigkeit, Mobilität, Digitalisierung, Energiehandel und Management auf. In Praxisprojekten wenden die Studierenden ihr Wissen in Aufträgen aus der Industrie an. Hinzu kommt ein 12-wöchiges Berufspraktikum. Das Studium wird zudem im Programm "FIT-Frauen in die Technik" (AMS) anerkannt und trägt dadurch zur Frauenförderung bei.

FAKTEN

ORGANISATIONSFORM Vollzeit

STUDIENPLÄTZE PRO JAHR 20

BEWERBUNGSMODUS Onlinebewerbung, Dokumente per Upload

DAUER 6 Semester

AKADEMISCHER GRAD Bachelor of Arts in Business (BA)

UNTERRICHTSSPRACHE 77 % Deutsch, 23 % Englisch

BESONDERHEITEN

Einwöchige internationale WinterSchool
Regelmäßige Kamingsgespräche mit Unternehmen
Nachhaltigkeitswoche & Aktionen

AUSLANDSAUFENTHALT

Betreutes Auslandssemester im 3. Semester

STUDIENBEITRAG

Euro 363,36 pro Semester (zzgl. [ÖH-Beitrag](#))

Für Studierende aus Drittstaaten: www.fh-kufstein.ac.at/Drittstaaten

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Siehe www.fh-kufstein.ac.at/bewerbende



Mehr zum Studiengang:
FH-KUFSTEIN.AC.AT/ENMBA

Asc. Prof. (FH) Dipl. Ing. Christian Huber
Studiengangsleiter



SIE HABEN NOCH FRAGEN?
WIR HELFEN GERNE WEITER.



Tel: +43 5372 71819 500

E-Mail: bewerbung@fh-kufstein.ac.at