

# 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	
<b>LEHRVERANSTALTUNGEN</b>								
<b>WIRTSCHAFT &amp; MANAGEMENT</b>	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		
<b>TECHNOLOGIE</b>	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		
<b>INTERNATIONAL</b>	Int. Energy & Sustainability Development - Project (E)					6		
	<b>Auslandssemester:</b>							
	Ausgewählte Themen Betriebswirtschaftslehre			8				
	Ausgewählte Themen Soziale Kompetenzen & Präsentation			7				
	Ausgewählte Themen Volkswirtschaftslehre			10				
	Ausgewählte Themen wissenschaftliche & empirische Methoden			5				
<b>SOCIAL SKILLS</b>	Fremdsprache I, II	6	6					
<b>PRAXIS-TRANSFER</b>	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. // Aug 2024

# ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

**BA**

// BACHELOR  
// STUDIENGANG  
// VOLLZEIT



EXPEDITION  
WISSEN



## BESONDERHEITEN DER BACHELOR STUDIENGÄNGE

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
- >> Praxisorientierte Kombination aus Technik, Betriebswirtschaft und Management
- >> Internationales Projekt, projektbasiertes Lernen & Berufspraktikum
- >> Marketing, Kommunikation, Entwicklung von Geschäftsmodellen & Innovationsmanagement
- >> Auslandssemester an einer von 225 Partnerhochschulen weltweit



## BERUFSFELDER

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

„Das Studium hat mich darauf vorbereitet, mich mittels breiten Fachwissens eigenständig und zielorientiert in Themen einzuarbeiten sowie im Team mitzuwirken, um top Ergebnisse zu erzielen.“

**Veronika Hellmiss, BA - Absolventin**  
Managerin im Bereich **Commodity Trading & Risk Management** bei **PwC Deutschland**



## ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT >> ENM

### VOLLZEIT

Unser praxisorientierter Bachelorstudiengang bietet Ihnen die perfekte Ausbildung, um in Bereichen wie Energieberatung, Nachhaltigkeits-Consulting und Projektmanagement durchzustarten. Werden Sie zum:zur Gestalter:in einer nachhaltigen Zukunft!

Entdecken Sie in unserem Vollzeit-Bachelor Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement die Schlüssel zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft. Revolutionieren Sie nicht nur die Energieversorgung, sondern auch das Wirtschaften. Seien Sie ein Teil der Lösung für Umwelt- und Klimaschutz.

Von theoretischen Grundlagen bis hin zur Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle - lernen Sie, verantwortungsvolle Lösungen zu gestalten. Durch digitale Integration und Fokus auf soziale sowie wirtschaftliche Aspekte sind Sie bereit, innovative Projekte für das 21. Jahrhundert zu leiten. Werden Sie eine treibende Kraft für nachhaltige Veränderungen in Unternehmen und Gemeinden. Mit vielfältigen Berufsperspektiven in Energieberatung, Nachhaltigkeitsmanagement und erneuerbaren Energien tragen Sie zur Gestaltung einer umweltfreundlicheren und gerechteren Welt bei.



Mehr zum Studiengang:  
[FH-KUFSTEIN.AC.AT/ENMBA](http://FH-KUFSTEIN.AC.AT/ENMBA)



@FHKUF\_SUSTAIN\_ESTATE

## FAKTEN

**ORGANISATIONSFORM** Vollzeit

**STUDIENPLÄTZE PRO JAHR** 8

**BEWERBUNGSMODUS** Onlinebewerbung, Dokumente per Upload

**DAUER** 6 Semester

**AKADEMISCHER GRAD** Bachelor of Arts in Business (BA)

**UNTERRICHTSSPRACHE** 77 % Deutsch, 23 % Englisch

### BESONDERHEITEN

Internationales Projekt  
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](http://www.fh-kufstein.ac.at/Drittstaaten)

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Siehe [www.fh-kufstein.ac.at/Voraussetzungen](http://www.fh-kufstein.ac.at/Voraussetzungen)

„Die langfristig große Nachfrage nach Expert:innen in der Nachhaltigkeit bietet unseren Studierenden ausgezeichnete Jobmöglichkeiten.“



**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](mailto:bewerbung@fh-kufstein.ac.at)