

# 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
	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS

## LEHRVERANSTALTUNGEN

WIRTSCHAFT & MANAGEMENT	Energiehandel & Marktprozesse	5			
	Kompodium Energiewirtschaft & Nachhaltigkeit	5			
	Strategic Business Management & HRM (E)	5			
	Asset- & Portfoliomanagement (WP)		(5)		
	Innovative Geschäftsmodelle		5		
	Kreislaufwirtschaft & Bioökonomie (WP)		(5)		
	Investment & Risk Management (E)		5		
	Markt- und Handelsstrategien		5		
	Nachhaltigkeits- & Umweltcontrolling			5	
Marketing & Communication (E)			5		

TECHNOLOGIE	Kompodium Energietechnologien	5			
	Innovative Energiekonzepte	5			
	Mobilitätsmanagement (WP)		(5)		
	Sicherheitsmanagement (WP)		(5)		
	Energie- & Gebäudesimulation (WP)			(5)	
	Smart Cities & Kommunen			5	
Nachhaltige Gebäudezertifizierung (WP)			(5)		

INTERNAT. KOMPETENZ	International Energy & Sustainability Management - Project (E)			5	
	International Energy & Sustainability Management - Practice, Research & <b>Study Trip</b> (E)				3

PRAXIS- TRANSFER	Projektmanagement	5			
	Datenanalyse & Empirische Methoden		5		
	Praxisprojekt			5	
	Praxis- & Forschungstransfer				3
	Masterarbeit & Kolloquium				24

ECTS CREDITS*	30	30	30	30
---------------	----	----	----	----

(WP) Wahlpflichtfach (Auswahl 2.Semester: 2 von 4; 3.Semester: 1 von 2)

(E) Veranstaltungen in englischer Sprache

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

Mit freundlicher Unterstützung von:



# ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT





# MASTERSTUDIENGANG



## BESONDERHEITEN DER MASTERSTUDIENGÄNGE

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

### Social Skills

Von der perfekten Moderation bis zur Ausbildung von Führungsqualitäten.

### Praxis & Projekte

Erfahrungen in analytischer und praktischer Anwendung sammeln über Case Studies und Projektaufträge von Unternehmen.

### Internationalität

Englischsprachige Fachlehrveranstaltungen, internationale Lehrende und Studienreisen ins Ausland.

### Individualität

Sehr persönliche und individuelle Betreuung der Studierenden, Individualisierung des Studiums über Electives.

### Zusatzqualifikationen

Integrierte Fachzertifizierungen auf freiwilliger Basis sowie Postgraduate Programme.

## HIGHLIGHTS

- >> Strategisches Management von erneuerbaren Energien, innovativen Mobilitätskonzepten und nachhaltigen Produkten & Dienstleistungen
- >> Führungs- & Kommunikationskompetenzen
- >> Innovative Lösungen mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden
- >> Geblockte Präsenzveranstaltungen und Fernstudienelemente erleichtern das Studieren neben Beruf und/oder Familie



## BERUFSFELDER

- >> Produktentwicklung und Innovationsmanagement für Energie, Mobilität & Nachhaltigkeit
- >> Strategische Energie- & Nachhaltigkeitsberatung
- >> Betriebliches/regionales Nachhaltigkeits- & Umweltcontrolling
- >> Strategischer Handel von erneuerbaren Energien
- >> Projektmanagement & Forschungstätigkeiten

„Der Masterstudiengang deckt ein breites Spektrum ab. Was man in diesem Studiengang lernt, kann man unmittelbar in der beruflichen Tätigkeit anwenden.“

Dr. Leonhard Schitter, MA - Absolvent  
Salzburg AG, Vorstandssprecher  
Präsident Branchenverband Oesterreichs Energie



Fotolia, vercav

doberStock, judefei

## ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT >> ENM BERUFSBEGLEITEND



Das Management und der Ausbau von regenerativer Energie und die Entwicklung von innovativen Mobilitätskonzepten erfordert strategisches Denken, proaktives Handeln und die Weitsicht zur Bewertung komplexer Zusammenhänge. Studierende qualifizieren sich für diese Aufgaben und Verantwortungsbereiche berufsbegleitend neben ihrem Job und/oder Familie. Das Masterstudium beinhaltet neben geblockter Präsenzlehre auch Fernstudienelemente.

### Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement

Um eine Zukunft zu gestalten, die auch auf die Bedürfnisse der nächsten Generationen eingeht, müssen Expert:innen in der Lage sein, frühzeitig Trends zu erkennen, zu bewerten und die richtigen Schlüsse daraus abzuleiten. Das dazu nötige fundierte Wissen und die intradisziplinären Kompetenzen vermittelt der Master, der deutlich über eine rein fachspezifische Ausbildung hinausgeht.

Inhaltlich erwartet Studierende ein breites Spektrum an Themen aus Ökologie, Ökonomie und Technik. Nachhaltigkeit und Innovation für Energiekonzepte,

das Umweltcontrolling und die Entwicklung von zukunftsfähigen Mobilitätskonzepten sind Teil des Studiums. Kompetenzaufbau in Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie, Asset- & Portfoliomanagement wie auch Investitions- & Risikomanagement bereichern die Inhalte. Managementfragen zu strategischer Unternehmensführung, Projektmanagement, Marketing und Personalmanagement runden die Fähigkeiten als Führungskraft ab. Über Wahlpflichtfächer wird individueller Freiraum für Vertiefung geschaffen.

### Internationales Netzwerk & Karriereweg

Der enge Kontakt zwischen Studierenden, Lehrenden und Alumni aus allen Bereichen des Energie-, Umwelt- & Nachhaltigkeitsmanagements schafft ein umfangreiches berufliches Netzwerk. Dazu trägt zudem die WinterSchool bei - durch Kooperation in internationalen Teams - aber auch die gute Vernetzung des Studiengangs zur internationalen Fach-Community. Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut sind Studierende darüber hinaus in aktuellste Forschungskenntnisse eingebunden.

## FAKTEN



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

**ORGANISATIONSFORM** Berufsbegleitend

**STUDIENPLÄTZE PRO JAHR** 20

**BEWERBUNGSMODUS** Onlinebewerbung, Dokumente per Upload

**DAUER** 4 Semester

**AKADEMISCHER GRAD** Master of Arts in Business (MA)

**UNTERRICHTSSPRACHE** 76 % Deutsch, 24 % Englisch

### BESONDERHEITEN

Präsenz: 2 Wochen und 5-6 Wochenenden  
Internationale, intradisziplinäre WinterSchool  
Studienreise im 4. Semester  
Regelmäßige Kamingsgespräche mit Unternehmen  
Nachhaltigkeitswoche & Aktionen

### 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/bewerbende](http://www.fh-kufstein.ac.at/bewerbende)

„Mit dem Masterstudium führen Sie hochqualifiziert und souverän Unternehmen und Regionen in eine nachhaltige und verantwortungsvolle Zukunft.“

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)

