

EMESTER	1	2	3	4	
	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	

LEHRVERANSTALTUNGEN

WIRTSCHAFT & MANAGEMENT	Energiehandel & Marktprozesse				
	Kompendium Energiewirtschaft & Nachhaltigkeit				
	Strategic Business Management & HRM (E)				
	Asset- & Portfoliomanagement (WP)		(5)		
	Innovative Geschäftsmodelle				
	Kreislaufwirtschaft & Bioökonomie (WP)		(5)		
	Investment & Risk Management (E)				
	Markt- und Handelsstrategien				
	Nachhaltigkeits- & Umweltcontrolling			5	
	Marketing & Communication (E)				
TECHNOLOGIE	Kompendium Energietechnologien	5			
	Innovative Energiekonzepte				
	Mobilitätsmanagement (WP)		(5)		
	Sicherheitsmanagement (WP)		(5)		
	Energie- & Gebäudesimulation (WP)			(5)	
	Smart Cities & Kommunen				
	Nachhaltige Gebäudezertifizierung (WP)			(5)	

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

PRAXIS- TRANSFER	Projektmanagement	5		
	Datenanalyse & Empirische Methoden			
	Praxisprojekt		5	
	Praxis- & Forschungstransfer			
	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

Mit freundlicher Unterstützung von:





ENERGIE- & **NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT**





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

MASTERSTUDIENGANG





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



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

Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement

Präsenzlehre auch Fernstudienelemente.

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 Forschungserkenntnisse eingebunden.

FAKTEN

"Mit dem Masterstudium führen Sie hochqualifi

ziert und souverän Unternehmen und Regione

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

Studiengangsleiter

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 Kamingespräche mit Unternehmen Nachhaltigkeitswoche & Aktionen

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



SIE HABEN NOCH FRAGEN? WIR HELFEN GERNE WEITER

Tel: +43 5372 71819 500

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



BESONDERHEITEN DER MASTER STUDIENGÄNGE

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.

www.fh-kufstein.ac.at