

ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

MA

Berufsbegleitend



Dieser Studiengang bietet eine umfassende Vertiefung, um innovative Lösungen für Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimaschutz zu entwickeln. Schwerpunkte wie Nachhaltigkeitsbewertung, strategisches Management und KI-gestützte Datenanalyse werden intensiv behandelt. Wahlpflichtfächer ermöglichen eine individuelle Spezialisierung.

ÜBERBLICK

- >> Masterstudiengang
- >> Berufsbegleitend; 4 Semester
- >> 76 % Deutsch; 24 % Englisch
- >> 20 Studienplätze/Jahr
- >> € 363,36/Semester + ÖH-Beitrag
Gebühren für Nicht-EU können abweichen

SPECIAL FEATURES

- >> Studienreise (1 Woche)
- >> Internationale Projekte
- >> Regelmäßige Kamingsgespräche
- >> Max. 50 % Onlinevorlesungen



ENERGIE- & NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

MASTERSTUDIENGANG | MA | BERUFSBEGLEITEND



Jul 2025

INHALTE

- >> Entwicklung von Nachhaltigkeitszielen
- >> Umwelt- & Nachhaltigkeitsconsulting
- >> Entwicklung nachhaltiger Produkte/Services
- >> Handeln mit regenerativen Energien
- >> Innovative Mobilitätskonzepte
- >> Projektmanagement & Kommunikation

GEFRAGTE BERUFSFELDER

- >> Produktentwicklung & Innovation für Energie, Mobilität & Nachhaltigkeit
- >> Energie- & Nachhaltigkeitsberatung
- >> Betriebliches/regionales Umweltcontrolling
- >> Handel von erneuerbaren Energien
- >> Projektmanagement & Forschung

„Die Praxisnähe der Dozent:innen und die Mitbestimmung der Studierenden bei der Schwerpunktsetzung der Themen waren ausgezeichnet.“

Falco Miller, BSc, MA
Absolvent

CURRICULUM

SEMESTER	1	2	3	4
ECTS Credits*	30	30	30	30

LEHRVERANSTALTUNGEN

WIRTSCHAFT & MANAGEMENT	SEMESTER				
	1	2	3	4	
	Kompendium Energiewirtschaft & Nachhaltigkeit	5			
	Strategic Business Management & HRM (E)	5			
	Energiehandel & Marktprozesse	5			
	Innovative Geschäftsmodelle		5		
	Investment & Risk Management (E)		5		
	Markt- und Handelsstrategien		5		
Nachhaltigkeits- & Umweltcontrolling			5		
Marketing & Communication (E)			5		

TECH.	SEMESTER			
	1	2	3	4
	Kompendium Energietechnologien	5		
Innovative Energiekonzepte	5			
Smart Cities & Kommunen			5	

WAHLPFLICHT-FÄCHER	SEMESTER				
	1	2	3	4	
	Asset- & Portfoliomanagement (WP)		(5)		
	Kreislaufwirtschaft & Bioökonomie (WP)		(5)		
	Mobilitätsmanagement (WP)		(5)		
	Sicherheitsmanagement (WP)		(5)		
Energie- & Gebäudesimulation (WP)			(5)		
Nachhaltige Gebäudezertifizierung (WP)			(5)		

INTERNAT. KOMPETENZ	SEMESTER			
	1	2	3	4
International Energy & Sustainability Management - Project (E)			5	
International Energy & Sustainability Management - Practice, Research & Study Trip (E)				3

PRAXIS-TRANSFER	SEMESTER				
	1	2	3	4	
	Projektmanagement	5			
	Datenanalyse & Empirische Methoden		5		
	Praxisprojekt			5	
Praxis- & Forschungstransfer				3	
Masterarbeit & Kolloquium				24	

(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.).