

# Angewandte Energietechnik

## Gestalte die Energiewende aktiv mit

Erneuerbare Energien haben den Sprung aus der Nische längst geschafft. Nun gilt es, diese bestmöglich in das bestehende Energiesystem zu integrieren. Eine der größten Herausforderungen in diesem Zusammenhang stellt die verstärkte Kopplung der Sektoren Strom, Gas, Wärme, Verkehr und Gebäude dar. Denn nur eine verschränkte Weiterentwicklung der Sektoren kann langfristig eine nachhaltige, leistbare und sichere Energieversorgung gewährleisten. Die Inhalte des Studiums Angewandte Energietechnik spiegeln den ganzheitlichen Ansatz wider und orientieren sich damit an den aktuellen Herausforderungen im nachhaltigen Ausbau unseres Energieversorgungssystems. Absolvent\*innen des Masterstudiums Angewandte Energietechnik besitzen die notwendige Expertise, um diese Herausforderungen erfolgreich zu meistern und damit aktiv an der Gestaltung des zukünftigen Energiesystems mitzuwirken.

### Karriere

Unsere Absolvent\*innen zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit und den Blick für das Ganze aus. Die Breite der Ausbildung mit den unten angeführten Schwerpunkten und individuellen Vertiefungsmöglichkeiten bietet flexible Karrieremöglichkeiten wie kaum ein anderes Studium. Die industriellen Aufgabenstellungen umfassen die Entwicklung, Planung, Realisierung und Optimierung von modernen Energiesystemen. Absolvent\*innen des Studiengangs nehmen hierbei leitende und koordinierende Funktionen in der Industrie ein und sind zudem auch als freiberufliche oder selbständige Expert\*innen tätig.

### Themen

- Elektrische und thermische Energiesysteme
- Erneuerbare Energien
- Anlagen- und Systemtechnik, Umwelttechnik
- Gebäudetechnik und Gebäudesimulation
- Speichersysteme, Mobilität und Sektorenkopplung
- Digitalisierung, vernetzte Systeme, Simulation und Optimierung, Data Science
- Energieeffizienz, Energiemanagement, Energiewirtschaft

### Praxis und Forschung im Studium

In diesem Studium stehen die ganzheitliche Betrachtung und die innovativen Aspekte moderner Energiesysteme im Vordergrund. Praxisnähe in Lehre und Forschung in konkreten Fallstudien, Projekt- und Seminararbeiten zeichnen dieses Studium aus. Die ganzheitliche Betrachtung und die innovativen Aspekte moderner Energiesysteme werden durch industrienahen F&E-Projekte am Campus Wels bereits während des Studiums gestärkt.

### Akademischer Abschluss

→ Diplom-Ingenieur/Diplom-Ingenieurin für technisch-wissenschaftliche Berufe (DI\*in oder Dipl.-Ing\*in)

### Studiendauer

→ 4 Semester (120 ECTS)

### Zugangsvoraussetzungen

→ Abschluss eines mindestens 6-semesterlangen einschlägigen Bachelorstudiums oder eines höherwertigen vergleichbaren Hochschulstudiums.

### Bewerbung

→ online, Infos & Termine auf [fh-ooe.at/bewerbung](http://fh-ooe.at/bewerbung)

### Aufnahmeverfahren

→ Beratungs- und Aufnahmegespräch

### Organisationsform

→ Vollzeit, ein unterrichtsfreier Tag pro Woche

### Kosten

→ € 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag für Studierende aus EU- und EWR-Staaten



# Studienplan

Lehrveranstaltungen	Wochenstd. / Semester	1	2	3	4	ECTS
<b>→ Allgemeine Technik</b>						
Freie Wahlfächer/Brückenkurse		4				7
Sustainable Development		2				2,5
Control Engineering of Energy Systems			4			6,5
<b>→ Energietechnik</b>						
E-Mobility		3				4
Hydrogen Technology		2				2,5
Battery Technology		2				2,5
Thermische und mechanische Energiespeicher		2				2,5
Labor Energiespeicher		2				2,5
Netzintegration				3		4,5
Smart Energy Systems				3		4,5
<b>→ Energieanlagenplanung und -betrieb</b>						
Energy Project Development				2		2,5
Kraftwerksplanung		4				6,5
Leadership				2		2
Betriebliches Energiemanagement				2		2,5
Risikomanagement				2		2
<b>→ Simulation und Optimierung</b>						
Numerische Fluiddynamik (CFD)			6			8
CFD für Strömungsmaschinen			1			2
Simulation und Optimierung von Energiesystemen			4			6,5
<b>→ Wahlmodul – Nachhaltige Gebäudetechnik <sup>1</sup></b>						
Gebäudeoptimierung			2			2,5
Nachhaltige Gebäudetechnik			4			4,5
Gebäudesimulation				3		4
<b>→ Wahlmodul – Erneuerbare Energiesysteme <sup>1</sup></b>						
Large-Scale Solar Power Plants			2			3
Large-Scale Wind Power Plants				2		3
Renewable Laboratory			2			3
Energy Meteorology			2			2,5
<b>→ Wahlmodul – Elektrische Energietechnik <sup>1</sup></b>						
Introduction to Power Electronics				5		5
High Voltage Engineering			6			7
<b>→ Wahlmodul – Anlagen und Umwelttechnik <sup>1</sup></b>						
Verfahrenstechnik			4			5
Anlagenplanung				2		2,5
Umwelttechnik				3		3
Umweltmanagement			3			3
<b>→ Projekte – Masterarbeit</b>						
Industrieprojekt				x		8
Masterseminar					1	1
Masterarbeit					x	27
Masterprüfung					x	2
<b>Summe Wochenstunden</b>						
		21	22	17	1	
<b>Summe ECTS</b>						
		30	30	30	30	120

ECTS = Anrechnungspunkte für Studienleistungen  
SWS = Semesterwochenstunden

<sup>1</sup> Eines der Wahlmodule muss absolviert werden – individuelle Fächerauswahl nach Absprache

## International

Nutze die Chance, internationale Erfahrung in Form des Masterprojektes und der anschließenden Masterarbeit bei einer unserer zahlreichen Partnerhochschulen oder in einem internationalen Unternehmen weltweit zu sammeln. Neben einem Double-Degree mit dem Institut National des Sciences Appliquées Strasbourg (INSA Strasbourg) in Frankreich ist auch ein Doppelabschluss im internationalen, englischsprachigen Mastertstudium Sustainable Energy Systems am Campus möglich.

## Gut zu wissen

→ Absolvent\*innen dieses Studiengangs beeinflussen durch ihre Qualifikationen die Trends im Bereich der Energieversorgung und des effizienten Einsatzes von Energie nachhaltig. Sie werden die eingeleitete Energiewende aktiv mitgestalten und die zukünftige Energieversorgung auf nachhaltiger Basis zum Wohle nachkommender Generationen gemeinsam mit führenden Energiebetrieben der Region sicherstellen.



**Der Klimawandel ist Realität und wir haben erkannt, dass eine weitreichende Dekarbonisierung notwendig ist, um diese Herausforderung zu meistern. Der Anteil erneuerbarer Energien wächst stetig. Die Herausforderungen sind komplex und können nicht durch eine einzelne Technologie bewältigt werden. Unsere Absolvent\*innen sind bestens dafür vorbereitet, um an der Gestaltung des Energiesystems der Zukunft mitzuwirken.**

FH-Prof. DI Dr. Wilhelm Süßenbacher  
Studiengangsleiter

## Kontakt

### Studiengangsleitung

→ FH-Prof. DI Dr. Wilhelm Süßenbacher

### Studiengangsadministration

→ Mag.<sup>a</sup> Beate Wögerbauer

FH OÖ Fakultät für Technik und  
Angewandte Naturwissenschaften  
Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels/Austria  
+43 5 0804 43070 | sekretariat.aet@fh-wels.at