

Anlage 16

Studiengangspezifische Anlage European Master in Renewable Energy – Fachmaster

vom 06.08.2021*)
- Lesefassung -

Ergänzung zu § 1 Geltungsbereich

Das zweite Semester unterliegt der Prüfungsordnung der jeweiligen Partneruniversität (vgl. § 2).

Ergänzung zu § 2 Studienziele

Der Fachmasterstudiengang „European Master in Renewable Energy“ ist eher anwendungsorientiert.

Ziel des Studiengangs ist es, Fachkräfte auszubilden, die befähigt sind, sich in die vielfältigen Bereiche und Fragestellungen der Erneuerbaren Energien einzuarbeiten und sich zu Spezialistinnen und Spezialisten zu entwickeln. Zu den zukünftigen Tätigkeitsbereichen zählen die Forschung, die Planung und Entwicklung, die Mitarbeit in regionalen und internationalen Entwicklungsorganisationen und die Bearbeitung fachübergreifender Themenstellungen zur Nachhaltigkeit künftiger Energieversorgungssysteme.

Der Studiengang dient der Vermittlung eines fundierten Verständnisses der Rolle der Erneuerbaren Energien im Energiesektor sowie von technischem Fachwissen bezüglich grundlegender Technologien der Erneuerbaren Energien. Dies umfasst die Beurteilung von Ressourcen, die Prinzipien von Energiekonversionsprozessen, die Auswahl von Materialien sowie die Planung, Berechnung, Modellierung und Simulation von Energiesystemen. Die Studierenden verstehen die Grundlagen der sozio-ökonomischen Bewertung von Erneuerbaren Energietechnologien und können die Rolle und Bedeutung der rechtlichen Rahmenbedingungen bewerten. Sie werden befähigt, Erneuerbare Energien mit geeigneten analytischen Methoden reflexiv und kritisch zu bewerten und verstehen die Herausforderungen der Integration Erneuerbarer Energien in ein dezentrales, flexibles Energiesystem. Im Rahmen des Spezialisierungssemesters erwerben die Studierenden vertiefende Kenntnisse in einer der folgenden Technologien:

- Photovoltaics (University of Northumbria, Newcastle, Großbritannien)
- Wind Energy (NTU Athen, Griechenland)
- Grid Integration (University of Zaragoza, Spanien)
- Solar Thermal (University of Perpignan, Frankreich)
- Ocean Energy (IST Lissabon, Portugal)
- Sustainable Fuel Systems for Mobility (Hanze University of Applied Sciences, Groningen, Niederlande)

Der Studiengang schult die Kompetenzen zur Anwendung des erworbenen Fachwissens auf praktische Anwendungen, für die Zusammenarbeit in internationalen, multidisziplinären Arbeitsgruppen sowie zur klaren, strukturierten Kommunikation von Informationen in mündlicher und schriftlicher Form.

Ergänzung zu § 5 Dauer, Umfang und Gliederung des Studiums

Zu (1): Die Regelstudienzeit beträgt drei Semester. Die Gesamtkreditpunktzahl beträgt 90 Kreditpunkte.

Zu (2): Das Studium kann nicht als Teilzeitstudium absolviert werden.

*) Für diese Ordnungsfassung kann es Übergangsregelungen geben, die auch Sie in Ihrem Studienverlauf betreffen können. Bitte informieren Sie sich hierzu in der amtlichen Fassung der Ordnung/Änderungsordnung (Abschnitt II) in den Amtlichen Mitteilungen unter: <https://www.uni-oldenburg.de/amtliche-mitteilungen/>

Ergänzung zu § 10 Formen und Inhalte der Module

Zu (1): Folgende Module sind verpflichtend im Masterstudiengang zu studieren:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltungen	KP	Prüfungsleistungen
Universität Oldenburg, 1. Semester			
pre014 Fundamentals for Renewable Energy	VL, Ü, PR	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> (Gewichtung je 50 %) gemäß Ergänzung zu § 11 Arten der Modulprüfungen
pre017 Physical Principles of Renewable Energy Converters	VL, Ü, PR	6	<u>1 Prüfungsleistung</u> gemäß Ergänzung zu § 11 Arten der Modulprüfungen
phy641 Energy Resources and Systems	VL	6	<u>1 Prüfungsleistung</u> gemäß Ergänzung zu § 11 Arten der Modulprüfungen
pre410 Renewable Energy Technologies	VL, Ü	12	<u>4 Prüfungsleistungen</u> (Gewicht je 25 %) gemäß Ergänzung zu § 11 Arten der Modulprüfungen
Universität des 2. Semesters, Spezialisierung			
Spezialisierung*	PR, VL, Ü, Simulation, SE; Projektarbeit, Exkursion	30	Prüfungsleistung nach Vorgabe des Spezialisierungsanbieters

VL = Vorlesung, Ü = Übung, PR = Praktikum; SE = Seminar

*Die Module der Spezialisierungsuniversitäten finden sich in den nachfolgenden Tabellen. Nach der Entscheidung für eine Spezialisierung sind alle Veranstaltungen innerhalb der Spezialisierungen Pflichtveranstaltungen.

NTU Athen Wind Energy		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre325 Wind Potential, Aerodynamics & Loading of Wind Turbines	7,5	<u>1 Prüfungsleistung:</u> Klausur
pre326 Wind Turbine Design, Electrical & Control Issues, Certification	7,5	<u>1 Prüfungsleistung:</u> Klausur
pre327 Wind Farm Technology, Economics & Environmental Issues	7,5	<u>1 Prüfungsleistung:</u> Klausur
pre328 Mini Project & Wind Farm Study	7,5	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Referat und Seminararbeit. Beide Prüfungsleistungen werden zu 50 % gewichtet.

Instituto Superior Técnico Lissabon Ocean Energy		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre331 Ocean Energy Resources	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 60 %), Seminararbeit (Gewicht: 40 %)
pre332 Modelling and Control of Ocean Energy Systems	6	<u>3 Prüfungsleistungen:</u> Klausur 1 (Gewicht: 50 %), Klausur 2 (Gewicht: 40 %) und Fachpraktische Übung (Gewicht: 10 %).
pre333 Ocean Energy Systems Technologies	7,5	<u>1 Prüfungsleistung:</u> Klausur
pre334 Economics, Policy and Environment	4,5	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 60 %), Seminararbeit (Gewicht: 40 %)
pre336 Project	3	<u>1 Prüfungsleistung:</u> Referat (20 Min. Präsentation und 40 Min. Diskussion + 20 Seiten Bericht)
pre337 Offshore Wind Energy - Research and Technology	3	<u>3 Prüfungsleistungen:</u> Mündliche Prüfung (Gewicht: 35 %), Fachpraktische Übung 1 (Gewicht: 30 %) und Fachpraktische Übung 2 (Gewicht: 35 %).

University of Northumbria – Newcastle Photovoltaics		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre351 Photovoltaic Cell Technology	10	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 60 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 40 %)
pre355 Development and Implementation	10	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Seminararbeit (Gewicht 50 %), Referat (Gewicht 50 %)
pre354 Photovoltaic System Technology	10	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 60 %), Hausarbeit (Gewicht: 40 %)

Univ. Perpignan – Perpignan Solar Thermal Energy		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre420 Fundamentals	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 50 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 50 %)
pre421 Simulation and System Optimization	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Seminararbeit (Gewicht: 50 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 50 %)
pre422 Energy	6	<u>3 Prüfungsleistungen:</u> Klausur, Fachpraktische Übung und Seminararbeit Alle Prüfungsleistungen werden zu je 1/3 gewichtet.
pre425 Renewable Storage	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 50 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 50 %).
pre424 Project, case study and innovation	6	<u>2 Prüfungsleistungen:</u> Klausur (Gewicht: 1/3), Hausarbeit (Gewicht: 2/3)

Univ. Zaragoza - Zaragoza Grid Integration		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre430 Introduction to Electric Power Systems and power electronics	3	2 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 95 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 5 %)
pre431 Distributed energy resources (DER)	6,1	3 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 42,5 %), Präsentation (Gewicht: 50 %) und Fachpraktische Übung (Gewicht: 7,5 %)
pre432 Renewable Energy Integration	5,6	3 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 40 %), Präsentation (Gewicht: 40 %) und Fachpraktische Übung (Gewicht: 20 %)
pre433 DER Impact on EPS	5,2	3 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 50 %), Präsentation (Gewicht: 40 %) und Fachpraktische Übung (Gewicht: 10 %)
pre434 Smart Grids solutions	6,1	3 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 50 %), Präsentation (Gewicht: 40 %) und Fachpraktische Übung (Gewicht: 10 %)
pre435 Energetic Markets	4	2 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht: 50 %), Präsentation (Gewicht: 50 %)

Hanze University of Applied Sciences - Groningen Sustainable Fuel Systems for Mobility		
Module	KP	Prüfungsleistungen
pre388 Physics and Fuels	5	2 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht 80 %), Fachpraktische Übung (Gewicht: 20 %)
pre389 Sustainable Fuel Systems Design	5	2 Prüfungsleistungen: Fachpraktische Übung 1 (Gewicht 60 %), Fachpraktische Übung 2 (Gewicht: 40 %)
pre386 Bioenergy Conversion	10	4 Prüfungsleistungen: Klausur 1 (Gewicht: 20 %), Klausur 2 (Gewicht: 30 %), Fachpraktische Übung 1 (Gewicht 20 %) und Fachpraktische Übung 2 (Gewicht: 30 %)
pre387 Power2Hydrogen	5	2 Prüfungsleistungen: Klausur (Gewicht 60 %), Fachpraktische Übung (Gewicht 40 %)
pre384 New Business Development	5	1 Prüfungsleistung: Hausarbeit

Ergänzung zu § 11 Arten der Modulprüfungen

Für die Module an der Universität Oldenburg gilt:

Art und Umfang der Prüfungsleistungen müssen im Verhältnis zu der zu vergebenden Kreditpunktzahl stehen. Modulprüfungen in Modulen mit 6 bzw. 12 KP sollen in der Regel den folgenden Umfang haben:

- Klausuren ca. 90 Min. bzw. 180 Min.,
- Mündliche Prüfung ca. 20 Min. bzw. 45 Min.,
- Referat ca. 10 Seiten bzw. 20 Seiten schriftlicher Auseinandersetzung und ca. 15 Min. bzw. 30 Min. Vortrag,
- Hausarbeit ca. 15 bzw. 30 Seiten,
- Praktikumsbericht ca. 15 bzw. 30 Seiten,
- Präsentation ca. 20 Min. bzw. 45 Min.,
- Seminararbeit ca. 15 bzw. 30 Seiten,

- Fachpraktische Übungen ca. 6 bzw. 12 Übungen
- Konferenzbeitrag ca. 15 Min. bzw. 30 Min. Vortrag sowie ca. 8 Seiten bzw. 15 Seiten schriftlicher Auseinandersetzung

Ergänzung zu § 13 Bewertung der Modulprüfungen und der Masterarbeit

Die Noten der Spezialisierungsuniversitäten werden über eine Table of Equivalence (siehe nachfolgende Tabelle) in eine gemeinsame Notenskala (§13, Absatz (2)) überführt.

Table of Equivalence for Master marks [%], German marks in brackets							
Marking Categories	U Oldenburg Core Semester	NTU Athens Wind Energy	IST Lisbon Ocean Energy	U Northumbria Photovoltaics	U Perpignan Solar Thermal	U Zaragoza Grid Integration	Hanze Groningen Sustainable Fuels
Fail	0 - < 45	0-49	0-40	0-49	0-19	0-19	0-54
	45 - < 50		40-49		20-49	20-49	
Satisfactory	50 - < 54,5 (4,0)	50-69	50-60	50-59	50-69	50-69	55-64
	54,5 - < 59 (3,7)						
	59 - < 65 (3,3)		60-69				65-74
	65 - < 69,5 (3,0)						
Good	69,5 - < 74 (2,7)	70-79	70-75	60-69	70-79	70-89	75-84
	74 - < 80 (2,3)						
Very Good	80 - < 84,5 (2,0)	80-89	75-79	70-79			
	84,5 - < 89 (1,7)						
Outstanding	89 - < 95 (1,3)	90-100	80-100	80-100	80-100	90-100	85-100
	95 - 100 (1,0)						

Ergänzung zu § 15 Wiederholung von Modulprüfungen, Freiversuch

Zu (1): Bei der Wiederholungsprüfung kann in Absprache mit dem Modulverantwortlichen die Prüfungsleistung in einer anderen Form erbracht werden.

Zu (5): Freiversuche und Freiversuche zur Notenverbesserung sind ausgeschlossen.

Ergänzung zu § 20 Zulassung zur Masterarbeit

Zu (1): Zur Anmeldung der Masterarbeit sind Prüfungsleistungen im Umfang von 30 Kreditpunkten erforderlich.

Ergänzung zu § 21 Masterabschlussmodul

Zu (2): Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses kann das Thema auch von anderen Prüfungsberechtigten nach § 7, Absatz 1 festgelegt werden; in diesem Fall muss der oder die Zweitprüfende ein Mitglied der Hochschullehrergruppe der Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg oder der beteiligten Spezialisierungsuniversitäten sein, das an der Lehre in dem entsprechenden Masterstudiengang beteiligt ist.

Ergänzung zu § 23 Gesamtergebnis

Zu (1): Der Studiengang „European Master in Renewable Energy“ ist erfolgreich abgeschlossen, wenn 90 Kreditpunkte gemäß der studiengangsspezifischen Anlage dieser Prüfungsordnung erworben wurden und alle Modulprüfungen einschließlich des Abschlussmoduls bestanden sind.

Zu (3): Für die Ermittlung der Gesamtnote werden alle Modulnoten berücksichtigt. Der Studiengang „European Master in Renewable Energy“ sieht keinen Wahlpflichtbereich vor.