

Fachprüfungsordnung für den deutsch-arabischen weiterbildenden Masterstudiengang Renewable Energy and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa (MENA) Region des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel in Kooperation mit der Faculty of Engineering der Cairo University und dem Energy Engineering Department der National Engineering School of Monastir, University of Monastir vom 13. Januar 2016

Inhalt

I. Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Mastergrad, Profiltyp
- § 3 Regelstudienzeit, Studienbeginn und Credits
- § 4 Prüfungsausschuss

II. Masterprüfung

- § 5 Modulprüfungen
- § 6 Zulassungsvoraussetzungen zum Masterstudium
- § 7 Prüfungsteile der Masterprüfung
- § 8 Masterarbeit und Masterkolloquium
- § 9 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten

III. Schlussbestimmung

- § 10 In-Kraft-Treten

Anlagen

Anhang A: Musterstudienpläne

Anhang B: Studien- und Prüfungsplan (SPP)

Anhang C: Umrechnung von Noten der ägyptischen und tunesischen Skalen in die deutsche Skala

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich

Die Prüfungsordnung des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel für den weiterbildenden deutsch-arabischen Masterstudiengang „Renewable Energy and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa (MENA) Region“ (REMENA) ergänzt die Allgemeinen Bestimmungen für Fachprüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Universität Kassel (AB Bachelor/Master) in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Mastergrad, Profiltyp

- (1) Die Masterprüfung bildet den Abschluss des englischsprachigen weiterbildenden Studienganges Renewable Energy and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa Region.
- (2) Aufgrund der bestandenen Masterprüfung verleiht der Fachbereich Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel den akademischen Grad „Master of Science“.
- (3) Der Masterstudiengang ist vom Profiltyp her als stärker anwendungsorientiert konzipiert.
- (4) Für den Studiengang werden semesterweise zu entrichtende Gebühren erhoben, deren Höhe vom Präsidium festgelegt wird.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienbeginn und Credits

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Zeit für die Masterarbeit 21 Monate. Die 21 Monate umfassen das Sommer- und Wintersemester sowie 9 Monate für die Erstellung der Masterarbeit.
- (2) Der Studienbeginn ist zum Winter- oder Sommersemester möglich. Das Sommersemester wird in Kassel, das Wintersemester wahlweise in Kairo oder Monastir absolviert.
- (3) Die Masterarbeit umfasst 30 Credits. Die restlichen Module umfassen mindestens 60 Credits. Näheres ist in § 7 geregelt.

§ 4 Prüfungsausschuss

- (1) Die für Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten zuständige Stelle ist der Prüfungsausschuss für Renewable Energy and Energy Efficiency for the MENA Region.
- (2) Der Prüfungsausschuss setzt sich zusammen aus Vertretern der am Studiengang beteiligten Fachgebiete des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel. Dem Prüfungsausschuss gehören an:
 - drei Professorinnen oder Professoren des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik
 - eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter
 - ein studentisches Mitglied des Masterstudienganges.

(3) Die Professorinnen oder die Professoren, die wissenschaftliche Mitarbeiterin oder der wissenschaftliche Mitarbeiter sowie das studentische Mitglied werden durch den Fachbereichsrat Elektrotechnik/Informatik gewählt.

II. Masterprüfung

§ 5 Modulprüfungen

(1) Mögliche Prüfungsleistungen sind Präsentationen, schriftliche und mündliche Prüfungen, Diskussionsbeiträge sowie Berichte und schriftliche Hausarbeiten.

(2) Die studienbegleitenden Modulprüfungen können aus mehreren Teilprüfungen bestehen. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Modulteilprüfungsleistungen mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet wurden.

(3) Ein Modulprüfung gilt als bestanden, wenn die Gesamtnote des Moduls mit mindestens ausreichend bewertet ist. Nicht bestandene Modulprüfungen können zweimal wiederholt werden. Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Modulteilprüfungsleistungen, so können einzelne, mit „nicht ausreichend“ (4,0) bewertete Modulteilprüfungsleistungen zweimal wiederholt werden. Eine Wiederholung bestandener Modulprüfungen ist nicht zulässig.

(4) Wiederholungsprüfungen können zu dem Zeitpunkt, an dem die Prüfung das nächste Mal angeboten wird, abgelegt werden. Für begründete Härtefälle wird die Möglichkeit zur Wiederholungsprüfung individuell vereinbart. Der Prüfungsausschuss gibt die Termine für Wiederholungsprüfungen bekannt.

§ 6 Zulassungsvoraussetzungen zum Masterstudium

(1) Zum Masterstudium kann nur zugelassen werden, wer

- 1) einen siebensemestrigen Bachelor-, Diplom- oder gleichwertigen Abschluss einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen Hochschule im Ausland in einem mathematischen, natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang oder Informatik mindestens mit der Gesamtnote „gut“ (2,5) oder einer entsprechenden internationalen Note abgeschlossen hat, oder
- 2) einen siebensemestrigen Bachelor-, Diplom- oder gleichwertigen Abschluss einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen Hochschule im Ausland in einem rechts-, wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Studiengang mit der Gesamtnote „gut“ (2,5) oder einer entsprechenden internationalen Note abgeschlossen hat und dabei im Bereich Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften oder Informatik mindestens 10 Credits nachweisen kann, oder
- 3) einen sechsemestrigen Bachelor-, Diplom- oder gleichwertigen Abschluss in den Fachrichtungen gemäß 1). oder 2). nachweist und zusätzliche Modulprüfungen im Umfang von 30 Credits bis zur Ausgabe des Themas der Masterarbeit erbringt, die vom Prüfungsausschuss festgelegt werden.
- 4) ein Motivationsschreiben sowie zwei Empfehlungsschreiben vorlegt.

Der Prüfungsausschuss kann von der Mindestnote „gut“ gemäß Abs. 1 Nr. 1) und 2) abweichende Entscheidungen treffen, wenn dem Profil des Masterstudiengangs REMENA entsprechende überdurchschnittlich gute Studienleistungen im vorausgehenden Studium nachgewiesen werden.

(2) Zusätzlich sind Berufserfahrungen vor Beginn des Masterstudiums in einem für das Studium relevanten Bereich von mindestens einem Jahr nachzuweisen. Zu relevanten Bereichen zählen u.a. Tätigkeiten in Industriebetrieben, Dienstleistungsunternehmen und Institutionen für Solartechnik und Photovoltaik, Windkraft, Geothermie, Wasserkraft, Bioenergie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Naturwissenschaften und Mathematik sowie umweltbezogenes Bauen. In begründeten Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss Bewerber und Bewerberinnen zulassen, die weniger Berufserfahrung nachweisen.

(3) Fehlen der Bewerberin oder dem Bewerber, welche/welcher die Voraussetzungen gemäß Abs. 1 erfüllt, für das Studium notwendige technisch-mathematische Kenntnisse, kann der Prüfungsausschuss die Zulassung unter der Auflage aussprechen, dass die fehlenden Kenntnisse im ersten Semester durch erfolgreiches Absolvieren von Qualifikationsmodulen im Umfang von bis zu 30 Credits aus der folgenden Liste nachgewiesen werden:

Modultitel	Credits	Studienort
Thermodynamic Basics	10	Kairo
Energy and Thermodynamic Basics	10	Monastir
Engineering Basics	10	Kassel

(4) Das Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Abs. 1 wird in der Regel aufgrund der schriftlichen Bewerbungsunterlagen festgestellt. In Zweifelsfällen können Auswahlgespräche von ca. 30 Minuten Dauer durchgeführt werden, für die der Prüfungsausschuss zwei Prüferinnen oder Prüfer bestellt.

(5) Des Weiteren sind sehr gute englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B 2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachzuweisen. Der Nachweis ist nur erforderlich, wenn die Muttersprache der Bewerberin/des Bewerbers nicht Englisch ist oder die Unterrichtssprache des Programms, das zum ersten akademischen Grad führte, nicht Englisch ist.

§ 7 Prüfungsteile der Masterprüfung

Die Masterprüfung besteht aus der Masterarbeit einschließlich des Masterkolloquiums gemäß § 8 Abs. 5 mit 30 Credits und Modulprüfungen im Umfang von mindestens 60 Credits. Hiervon sind 43 Credits in Pflichtmodulen und mindestens 17 Credits in Wahlpflichtmodulen zu erwerben.

Die Module in Kassel sind:

Pflichtmodule (Compulsory Modules)

- | | |
|---|-----------|
| • Intercultural Competencies | 6 Credits |
| • Practical Aspects of Renewable Energies and Energy Efficiency | 7 Credits |
| • Economic Activities of Germany in the MENA Region | 4 Credits |
| • Project Management | 5 Credits |

Wahlpflichtmodule (Elective Modules)

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| • Solar Energy Systems | 6 Credits |
| • Wind Energy Technology | 6 Credits |
| • Energy Efficiency and Storage | 5 Credits |
| • Renewable Energy Integration | 7 Credits |

Die Module in Kairo sind:

Pflichtmodule (Compulsory Modules)

- | | |
|---|-----------|
| • Language and Presentation | 6 Credits |
| • Fundamentals of Renewable Energies and Energy Efficiency | 7 Credits |
| • Economic and Ecological Aspects of Renewable Energies and Energy Efficiency | 8 Credits |

Wahlpflichtmodule (Elective Modules)

- | | |
|--|-----------|
| • Solar Energy Devices | 6 Credits |
| • Bio Energy | 4 Credits |
| • Development of Renewable Energy Projects | 5 Credits |

Die Module in Monastir sind:

Pflichtmodule (Compulsory Modules)

- | | |
|---|-----------|
| • Language and Communication Competencies | 6 Credits |
| • Advanced Energy Engineering | 6 Credits |
| • Energy and Environment | 4 Credits |
| • Management and Engineering Mathematics | 5 Credits |

Wahlpflichtmodule (Elective Modules)

- | | |
|--|-----------|
| • Solar Energy Subsystem | 5 Credits |
| • Geothermal Energy | 5 Credits |
| • Combined Cooling, Heating and Power (CCHP) | 5 Credits |

§ 8 Masterabschlussmodul

(1) Masterarbeit und Masterkolloquium bilden das Masterabschlussmodul. Für das Masterabschlussmodul werden 30 Credits vergeben.

(2) Das Thema der Masterarbeit (Modul Thesis Project) kann erst ausgegeben werden, wenn Modulprüfungsleistungen gemäß § 7 im Umfang von mindestens 54 Credits erbracht sind. Die Ausgabe des Themas und die Bestellung der Gutachterin oder des Gutachters, die die Arbeit betreuen sollen, erfolgt durch den Prüfungsausschuss. Die oder der Studierende hat ein Vorschlagsrecht.

(3) Die Bearbeitungszeit der nach dem zweiten Semester zu erstellenden Masterarbeit beträgt sechs Monate nach Bekanntgabe des Themas. Das Thema der Masterarbeit muss so beschaffen sein, dass es innerhalb der vorgesehenen Frist bearbeitet werden kann. Das Thema der Masterarbeit darf nur einmal und nur innerhalb eines Monats zurückgegeben werden.

(4) Kann der erste Abgabetermin aus Gründen, die die Kandidatin oder der Kandidat nicht zu vertreten hat, nicht eingehalten werden, so wird die Abgabefrist um maximal drei Monate verlängert, wenn die Kandidatin oder der Kandidat dies vor dem ersten Abgabetermin beantragt und die Betreuerin oder der Betreuer zustimmt.

(5) Die Masterarbeit ist fristgerecht in zwei gebundenen schriftlichen Exemplaren und einer digitalen Form beim Prüfungsausschuss abzugeben.

(6) Die Masterarbeit ist im Rahmen eines Masterkolloquiums vorzustellen und zu verteidigen. Das Masterkolloquium findet in der Regel innerhalb eines Monats nach Abgabe der Masterarbeit statt. An dem Kolloquium nehmen außer der Kandidatin und dem Kandidaten die von den beteiligten Universitäten benannten Prüfer teil. Die Dauer beträgt für das gesamte Kolloquium 30 bis maximal 50 Minuten. Der Termin des Masterkolloquiums wird vom Prüfungsausschuss spätestens zwei Wochen zuvor mitgeteilt. Bei Nichtbestehen des Kolloquiums wird vom Prüfungsausschuss in der Regel in einem Zeitraum von einem Monat nach dem ersten Kolloquiumstermin ein Wiederholungstermin festgesetzt. Die Teilnahme am Masterkolloquium setzt voraus, dass die Masterarbeit mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet wurde.

§ 9 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten

(1) Die Gesamtnote eines Moduls ergibt sich aus dem mit den Credits gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der ins Modul eingebrachten Lehrveranstaltungen.

(2) Die Gesamtnote der Masterprüfung ergibt sich aus dem mit den Credits gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Module gemäß § 7.

(3) Die Noten aller Module gemäß § 7 werden gemäß Anhang C in die deutsche Notenskala umgerechnet.

III. Schlussbestimmung

§ 10 In-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 23. Februar 2016

Der Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik
Prof. Dr. sc. techn. Dirk Dahlhaus

Anhang A: Musterstudienpläne

Nachfolgend sind Musterstudienpläne abgebildet, wobei das Studium entweder in Kairo/Monastir (im Wintersemester) oder in Kassel (im Sommersemester) begonnen werden kann (s.a. § 3 der Prüfungsordnung REMENA).

Anhang A.1 Studienbeginn in Kairo

Abb. 1 zeigt einen Musterstudienplan (ohne *Qualification Modules* gemäß § 6 Abs. 3) mit *Elective Modules* im Umfang von 17 Credits gemäß § 7.

		Credits																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Semester/Phase	1	Language and Presentation						Fundamentals of REEE						Economic and Ecological Aspects of REEE							Elective Modules											
	2	Interculture Competencies						Practical Aspects of REEE						Economic Activities of Germany in the MENA Region			Project Management				Elective Modules											
	3	Masterarbeit																														

Abb. 1: Übersicht des Studienplans bei Studienbeginn in Kairo mit *Compulsory Modules* und *Masterarbeit* (weiß) bzw. *Elective Modules* (grau).

Abb. 2 zeigt zwei mögliche Muster für die Wahl der *Elective Modules*.

Abb. 2: Zwei mögliche Muster für die Wahl der *Elective Modules* in Abb. 1.

Anhang A.2 Studienbeginn in Monastir

Abb. 3 zeigt einen Musterstudienplan (ohne *Qualification Modules* gemäß § 6 Abs. 3) mit *Elective Modules* im Umfang von 17 Credits gemäß § 7.

		Credits																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Semester/Phase	1	Language and Communication Competencies					Advanced Energy Engineering					Energy and Environment				Management and Engineering Mathematics				Elective Modules												
	2	Intercultural Competencies					Practical Aspects of REEE							Economic Activities of Germany in the MENA Region			Project Management				Elective Modules											
	3	Masterarbeit																														

Abb. 3: Übersicht des Studienplans bei Studienbeginn in Monastir mit *Compulsory Modules* und *Masterarbeit* (weiß) bzw. *Elective Modules* (grau).

Abb. 4 zeigt zwei mögliche Muster für die Wahl der *Elective Modules*.

a)		Credits									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Semester	1	Solar Energy Subsystem					Geothermal Energy				
	2	RE Integration							RE Integration		

		Credits									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Semester	b)										
	1	Solar Energy Subsystem					Combined Cooling, Heating and Power (CCHP)				
	2	RE Integration					Wind Energy Technology				
	2	Efficiency and Storage									

Abb. 4: Zwei mögliche Muster für die Wahl der *Elective Modules* in Abb. 3.

Anhang A.3 Studienbeginn in Kassel (WS in Kairo)

Abb. 5 zeigt einen Musterstudienplan (ohne *Qualification Modules* gemäß § 6 Abs. 3) mit *Elective Modules* im Umfang von 17 Credits gemäß § 7.

		Credits																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Semester/Phase	1	Intercultural Competencies					Practical Aspects of REEE							Economic Activities of Germany in the MENA Region				Project Management				Elective Modules													
	2	Language and Presentation					Fundamentals of REEE							Economic and Ecological Aspects of REEE							Elective Modules														
	3	Masterarbeit																																	

Abb. 5: Studienplan bei Studienbeginn in Kassel mit *Compulsory Modules* und *Masterarbeit* (weiß) bzw. *Elective Modules* (grau) (WS in Kairo).

Abb. 6 zeigt ein mögliches Muster für die Wahl der *Elective Modules*.

		Credits										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semester	1	Wind Energy Technology					Energy Efficiency and Storage					
	2	Solar Energy Devices										

		Credits												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Semester	1	Solar Energy System					RE Integration							
	2	Bio Energy												

Abb. 6: Mögliches Muster für die Wahl der *Elective Modules* in Abb. 5 bei Studienbeginn in Kassel (WS in Kairo) mit 17 Credits.

Anhang A.4 Studienbeginn in Kassel (WS in Monastir)

Abb. 7 zeigt einen Musterstudienplan (ohne *Qualification Modules* gemäß § 6 Abs. 3) mit *Elective Modules* im Umfang von 17 Credits gemäß § 7.

		Credits																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Semester /Phase	1	Intercultural Competencies					Practical Aspects of REEE							Economic Activities of Germany in the MENA Region				Project Management				Elective Modules											
	2	Language and Communication Competencies					Advanced Energy Engineering					Energy and Environment				Management and Engineering Mathematics			Elective Modules														
	3	Masterarbeit																															

Abb. 7: Studienplan bei Studienbeginn in Kassel mit *Compulsory Modules* und *Masterarbeit* (weiß) bzw. *Elective Modules* (grau) (WS in Monastir).

Abb. 8 zeigt ein mögliches Muster für die Wahl der *Elective Modules*.

		Credits									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Semester	1	RE Integration									
	2	Solar Energy Subsystem					Geothermal Energy				

Abb. 8:

		Credits									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Semester	1	RE Integration									
	2	Solar Energy Subsystem					Combined Cooling, Heating and Power (CCHP)				

Mögliches Muster für die Wahl der *Elective Modules* in Abb. 7 bei Studienbeginn in Kassel (WS in Monastir) mit 17 Credits.

Anlage B: Studien- und Prüfungsplan für den Masterstudiengang Renewable Energy and Energy Efficiency for the MENA Region des Fachbereichs Elektrotechnik Informatik der Universität Kassel

Nummer/Bezeichnung	Qualifikationsmodul Thermodynamic Basics
Modulname	Thermodynamic Basics
Art des Moduls	Qualifikationsaufgabe
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Fähigkeit zur Anwendung des ersten und zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik auf thermische Systeme, Gebrauch der Werkstoffeigenschaftenstabellen und -diagramme, Erstellen von Energiebilanzen, Berechnen der Energieleistung im Kraft- und Kältekreislauf. Verstehen der Grundprinzipien der Wärmeübertragung und seiner Grundmodi; Anwendung der gültigen Differentialgleichungen und Erstellen einfacher Energiebilanzen an Energiesystemen; Fähigkeit zur Berechnung von Temperaturverteilung und Wärmefluss in einfachen Geometrien; Dimensionierung und Leistungsbewertung von Wärmeaustauschern und Isolierung; Gebrauch der in diesem Bereich vorhandenen Messgeräte; Entwicklung und systematische Analyse anhand von Fallbeispielen aus der Ingenieurspraxis; korrekter Gebrauch der Software und Datenanalyse; Arbeiten im Team. Fähigkeit zur Charakterisierung der verschiedenen Strömungsverhalten (laminar vs. turbulent), Anwenden von Erhaltungsgleichungen zu Strömung und Impulsgebung und Massebilanzen; Anwendung von Maßanalysen und Kalkulieren von Druckverlusten in Kanälen und Berechnen der erforderlichen Energieförderleistung. Kennenlernen zukunftsweisender Generationen von photovoltaischen und optoelektronischen Werkstoffen, die in photovoltaischen (PV) Anwendungen eingesetzt werden; Heranführen an neuartige Membranwerkstoffe.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	150 Stunden Präsenzstudium 100 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	10

Nummer/Bezeichnung	Qualifikationsmodul Energy and Thermodynamic Basics
Modulname	Energy and Thermodynamic Basics
Art des Moduls	Qualifikationsaufgabe
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Kenntnisse über Konzepte, Grundlagen und Eigenschaften der Thermodynamik sowie thermodynamische Gleichgewichte von reinen und gemischten Fluiden Beherrschung der Massenbilanz, Energie und Entropie sowie Exergieanalyse von thermodynamischen Systemen und Prozessen Beherrschung des Mollier-Diagramms sowie der Grundoperationen der Luftaufbereitung Kenntnisse über die Grundlagen thermischer Gesetze und die Identifizierung der drei Arten der Wärmeübertragung (Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung) Aufstellen und Lösen von Gleichungen einfacher Probleme der Wärmeübertragung, z.B. reguläre Geometrien mit verschiedenen Randbedingungen Verstehen, Modellieren und Beherrschen von analytischen und numerischen Techniken zur Lösung von Wärmeleitungsproblemen Definieren und Implementieren von Gleichungen für Wärmeleitungsprobleme und das Auswählen der geeigneten Methoden zur Lösung der Probleme sowie die Interpretation der numerischen Resultate Messen von Geschwindigkeit und Druck Berechnung der hydrostatischen Festigkeit Bestimmung von Geschwindigkeitsprofilen und Reibungskräften innerhalb von Rohren und deren Grenzschicht.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	150 Stunden Präsenzstudium 100 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	10

Nummer/Bezeichnung	Qualifikationsmodul Engineering Basics
Modulname	Engineering Basics
Art des Moduls	Qualifikationsaufgabe
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Definitionen elektrischer Messgrößen und Systeme; sie können Elektrische Schaltungen analysieren und Messgeräte und -Sensoren bedienen. Sie kennen die mechanisch $\Leftrightarrow$ elektrischen Energiewandlungsprinzipien und deren Anwendung. Fähigkeit zum Verstehen und Berechnen einfacher linearer Steuerungssysteme; die Studierenden verstehen die spezifischen Voraussetzungen und Probleme der Steuerungstheorie. In einer Diskussion mit Fachleuten der Steuerungstechnik können sie die Parameter für Steuerschaltkreise definieren. Fähigkeit zum Berechnen der Strömungskräfte in statischen Systemen, und zum Lösen einfacher dynamischer Probleme, z.B. zwischen Windrad und Baugrund. Mathematik: Funktionen und deren Ableitung und Integration, Systembeschreibungen basierend auf linearen und nicht-linearen Operatoren (deterministisch und stochastisch), System-Design und Simulation mittels numerischer Verfahren.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	150 Stunden Präsenzstudium 100 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	10

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Language and Presentation
Modulname	Language and Presentation
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden verbessern ihre Sprachfertigkeiten in Deutsch und Arabisch, um sich mittels alltäglicher häufig gebrauchter Ausdrücke und Sätze in einfachen routinemäßigen Alltagssituationen zu verständigen. Methodenkompetenz (Wissen und Verstehen): Kenntnisse in Präsentations- und Moderationskonzepten, Verstehen der Methoden und Techniken zur effizienten Organisation von Meetings; Diskussions- und Moderationstechniken; Selbstkompetenz (Intellektuelle Fähigkeiten): Fähigkeit zur vorausschauenden Inhaltsplanung und Optimierung der eigenen Präsentations- und Moderationsfertigkeiten; Fachlich berufliche und praktische Fertigkeiten: Fähigkeit zum Einsatz professioneller Präsentations- und Moderationstechniken; Verbesserung der Diskussions- und Moderationstechniken. Allgemeine Fertigkeiten und Transferleistungen: Verbessern der Diskussions- und Moderationstechniken.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Projekt, Präsentation und Moderation
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Fundamentals of REEE
Modulname	Fundamentals of REEE
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Kenntnisse der Grundlagen verschiedener Energieformen und Energieumwandlungstechnologien; Fähigkeit zur Berechnung des Umwandlungswirkungsgrades für verschiedene Energieformen. Fähigkeit zum Analysieren von Energieversorgung und Nachfrageverhalten, Ermitteln verschiedener Energiespartechniken, Erstellen von Energiebilanzen und Analysen an thermischen Systemen, Durchführen von Energie-Audits, Erkennen und Bewerten der Energiesparpotentiale und Anwenden von Energierichtlinien und -standards.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	105 Stunden Präsenzstudium 70 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	7

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Economic and Ecological Aspects of REEE
Modulname	Economic and Ecological Aspects of REEE
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die umweltspezifischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen der Energienutzung. Sie kennen Methoden zur Treibhausgasbilanzierung und sind fähig, verschiedene Energiekonzepte in Bezug auf deren Auswirkungen auf die Umwelt zu analysieren. Die Studierenden sind befähigt, angesichts des unkontrollierbaren Klimawandels einerseits und einer globalen Weltwirtschaft andererseits, die Bedeutung der Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz zu erkennen. Die Studierenden kennen Konzepte zur Begrenzung und verstehen notwendige Anpassungskonzepte. Die Studierenden verstehen die quantitativen Grundlagen von Energieversorgung und -nachfrage. Sie können die wirtschaftlichen Aspekte hinsichtlich Produktion, Verteilung, Verbrauch und Vertrieb von Energie (inklusive Nachhaltigkeitsaspekten) einschätzen. Sie verstehen die Funktionen und die Struktur der am Energiesektor beteiligten nationalen, regionalen und internationalen Organisationen. Sie verstehen die ökonomischen und administrativen Regeln und Vorschriften und die Einstellungen, die das Angebot von und die Nachfrage nach Energie steuern. Wissen und Verstehen (Methodenkompetenz): Gebrauch von Tabellenkalkulationsprogrammen zur Systematisierung der Probleme für Machbarkeitsstudien, Konzepte zur Entscheidungsfindung, Methoden zur Kostenschätzung und Finanzierungsvorschriften; Intellektuelle Fertigkeiten: Fähigkeit zum Erfassen des umwelt-ökonomischen Umfeldes, Gleichgewicht von Angebot und Nachfrage, Risikoanalyse; fachliche und praktische Fertigkeiten: Konzepte für Kosten und Kostenschätzung, Methoden wirtschaftlicher Analyse, Abschreibungen, Einkommensteuer und Nachversteuerung, Marktpreisänderungen und Wechselkurse, Durchführung von Machbarkeitsstudien; Allgemeine Fertigkeiten und Transferleistungen: Zusammenhang zwischen Zeit und Geld, Wiederbeschaffungsanalysen, und ökonomische Wahrscheinlichkeitsstudien, Finanzbuchhaltung und Machbarkeitsstudien. Kenntnisse der Grundlagen verschiedener Energieformen und Umwandlungstechnologien; Fähigkeit zur Berechnung der Umwandlungseffizienzgrade verschiedener Energieformen; Fähigkeit Energieversorgung und Nachfragemuster zu identifizieren, Energiebilanzen zu erstellen und Analysen an thermischen Systemen durchzuführen, Energieaudits durchzuführen, Energiesparpotentiale zu erkennen und zu beschreiben und die Energievorschriften und Normen anzuwenden.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–

Studentischer Arbeitsaufwand	120 Stunden Präsenzstudium 80 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Gruppenpräsentationen
Anzahl Credits für das Modul	8

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Language and Communication Competencies
Modulname	Language and Communication Competencies
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden verbessern ihre Sprachfertigkeiten in Deutsch und Arabisch, um mit umfassenderen Formulierungen und Ausdrücken im Alltagsleben kommunizieren zu können Verstehen verschiedener Präsentationsformate und Moderationstechniken für die effiziente Organisation von Meetings, Diskussionen, etc. Regeln und praktische Umsetzung verschiedener Präsentationsformen, Auswahl passender Materialien, und Formate im Rahmen der Gegebenheiten sowie Entwickeln von Präsentationsstrategien Anwendung von fortgeschrittenen Präsentations- und Moderationstechniken zur Verbesserung der eigenen Präsentationskompetenz, sowie der Organisation von Meetings.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Advanced Energy Engineering
Modulname	Advanced Energy Engineering
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Evaluierung des Strahlungswärmeaustausches in thermischen Systemen; Verständnis der Effekte verschiedener Strahlungseigenschaften, Geometrien und Oberflächenanordnungen auf den Strahlungsfluss; Auswählen und dimensionieren verschiedener Arten von Wärmeaustausch und Bestimmung thermischer Lasten von Gebäuden Berechnung und Dimensionierung verschiedener Elemente hydraulischer Systeme Untersuchung von Kräften und daraus resultierenden Bewegungen von Objekten in der Luft.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Energy and Environment
Modulname	Energy and Environment
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Bewusstmachung von Effekten der Energienutzung auf die Umwelt Nachhaltiges Energiemanagement Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten und Kostenreduzierungspotential Implementierung eines Energiemanagementsystems Kenntnisse über die Anforderungen der Norm ISO 14001 Erlangung von Kenntnissen über Werkzeuge und Indikatoren für eine erfolgreiche ISO 14001 Zertifizierung.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	60 Stunden Präsenzstudium 40 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden

Anzahl Credits für das Modul	4
Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Management and Engineering Mathematics
Modulname	Management and Engineering Mathematics
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Entwicklung und Anwendung numerischer Simulationen von Fluss, Wärme- und Massenübertragung Optimierung von grundsätzlichen Energieproblemen Anwendung von Auswahlkriterien des Projektmanagements Verstehen und Erlernen der notwendigen Instrumente für Aspekte des industriellen Marketings.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Stud. Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium; 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Vorauss. für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Intercultural Competencies
Modulname	Intercultural Competencies
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Verstehen politischer, wirtschaftlicher und kultureller Zielsetzungen und Instrumente deutsch-arabischer Beziehungen; Verstehen der institutionellen Rahmenbedingungen bilateraler und multilateraler Entwicklungskooperation mit besonderem Bezug zur arabischen Welt; Erwerb der Fähigkeit zur kritischen Würdigung der eingesetzten Instrumente, Institutionen und Kooperationsergebnisse. Kulturelle Awareness und meta-kognitive Reflexion von Faktoren wie sozio-kulturelle Rahmenbedingungen, Persönlichkeit, Sprache und wie Sprache benutzt wird, um Dinge mit Worten zu tun; Angestrebte Lernergebnisse: Autobiographie, Biographie, tiefgehende kulturübergreifende Analyse. Lerntagebuch/Lernbiographie, Erfahrungsberichte oder interkulturelle Projekte ggf. zur Veröffentlichung auf der REMENA Webseite. Die Studierenden verbessern ihre Sprachfertigkeiten in Deutsch und Arabisch, um mit umfassenderen Formulierungen und Ausdrücken im Alltagsleben und in beruflichen Kontexten kommunizieren zu können.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Vorausss.für die Teilnahme am Modul	–
Stud. Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium; 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Vorausss. für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Präsentation, Projekt, schriftl. Bericht
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Practical Aspects of REEE
Modulname	Practical Aspects of REEE
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Kenntnisse über die Integration verschiedener Generationen von Erneuerbaren Energien in ein Stromnetz; Verstehen weiterführender Methoden wie z.B. Online-Monitoring und -Voraussagen; Verstehen des Aufbaus, möglicher Probleme und des Betreibens von integrierten Netzen in Bezug auf die besonderen Eigenschaften erneuerbarer Energien. Kenntnisse der Bauphysik (Wärme, Feuchte, Energie); Verstehen der physikalischen und technischen Aspekte von Energieflüssen in Gebäuden; die Studierenden lernen energieeffiziente Technologien kennen, Energieerzeugung und Energieverbrauch in Gebäuden; Kenntnisse im Gebrauch von Klimadaten zur Bestimmung von Wärmelasten, Wärmeverlusten und Kühlbedarf. Bestimmung der Lebenszykluskosten und Ökobilanz der Umweltfaktoren im Bausektor.

	Verstehen der Grundlagen von Ökobilanzen für unterschiedliche Quellen erneuerbarer Energien. Wissen über die Ermittlung von Energiekosten und die Fähigkeit zur groben Bestimmung der Kosten unter verschiedenen Bedingungen (Größen, Rahmenbedingungen usw.). Wissen über die Kennziffern von Energieerzeugungskosten und deren Umweltauswirkungen. Fähigkeit zur Bestimmung des Heizwertes von Brennstoffen und zur Bestimmung und Bewertung der Emissionen des Verbrennungsprozesses.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	105 Stunden Präsenzstudium 70 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; mündliche Prüfung
Anzahl Credits für das Modul	7

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Economic Activities of Germany in the MENA region
Modulname	Economic Activities of Germany in the MENA region
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Verstehen, welche Faktoren die Kosten von Energie beeinflussen und welchen Einfluss die Energiepreise auf Angebot und Nachfrage haben können; Fähigkeit zum Lesen und Beurteilen von Kosten-Nutzen Analysen. Die Studierenden sollen in engen Kontakt mit deutschen Firmen und Institutionen kommen, die in der MENA Region tätig sind. Sie lernen die Schlüsselfaktoren, Methoden und erforderlichen Rahmenbedingungen von Firmen kennen, um den Markt eines Landes zu erschließen.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	60 Stunden Präsenzstudium 40 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Gruppenpräsentation; Bericht
Anzahl Credits für das Modul	4

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Project Management
Modulname	Project Management
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Grundlagenkenntnisse im Projektmanagement und Spezialwissen im internationalen Projektmanagement zur erfolgreichen Umsetzung von Projekten im Bereich Erneuerbare Energien in der Entwicklungszusammenarbeit zwischen Deutschland und arabischen Ländern; die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements und sind sich der Bedeutung und des Wertes im beruflichen Leben bewusst. Darüber hinaus werden sie qualifiziert für die speziellen Bedarfe und Zielsetzungen internationaler Projekte. Die Studierenden werden zur Nutzung der Schlüsselemente des Projektzyklus-Managements befähigt; sie erarbeiten selbst einen Projektantrag in einem Abschlussworkshop. Fähigkeit zur kritischen Analyse von weltweiten und regionalen Projekten im Bereich Erneuerbare Energien: Analyse der sozio-kulturellen Effekte Analyse der ökologischen Effekte, Analyse der ökonomischen Effekte; Verantwortungsbewusstes ingenieurmäßiges Handeln, Verstehen, dass jedes technische Projekt Auswirkungen auf die Gesellschaft hat; insbesondere in der Planungsphase eines Projektes sind positive und negative Auswirkungen demokratisch zu diskutieren unter Hinzuziehung aller direkt oder indirekt vom Projekt betroffenen sozialen Gruppen; Verstehen der Wichtigkeit von Bürgerbeteiligung; Verstehen der Relevanz von Umweltverträglichkeitsstudien.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Präsentation, Bericht
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Pflichtmodul Thesis Project
Modulname	Thesis Project
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Selbständiger Ansatz zur Lösung eines Problems im Bereich Erneuerbare Energien und Energieeffizienz unter besonderer Berücksichtigung von Aspekten, die mit der MENA Region in Beziehung stehen. Schreiben einer Ausarbeitung und Vorstellung der Ergebnisse in einem Kolloquium. Literatur- und Internet-Recherche. Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten. Zusammenstellen eines schriftlichen Berichtes, Vorbereiten eines Vortrages und Vorstellung der wissenschaftlichen Ergebnisse.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Erfolgreich erbrachte Modulprüfungsleistungen von mindestens 54 Credits
Studentischer Arbeitsaufwand	740 Stunden eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten unter fachgerechter wissenschaftlicher Betreuung 160 Stunden Anfertigung der schriftlichen wissenschaftlichen Masterarbeit
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Bericht und Master-Kolloquium
Anzahl Credits für das Modul	30

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Solar Energy Devices
Modulname	Solar Energy Devices
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Erlernen des Einsatzes von solarthermischer Energie für die Warmwasserbereitung, die Beheizung von Räumen, die Schwimmbadbeheizung und für Klimaanlage; Erlernen der Bewertung von Systemen auf Basis der Energiebilanz-Kalkulation; Erlernen, wie solarthermische Anlagen für die häusliche Warmwassergewinnung, Raumheizung und Klimaanlage (als Komponenten eines Gesamtsystems) geplant und dimensioniert werden, sowie die Planung der Einbettung und Verbindung der Systeme untereinander und mit dem Gebäude; Erlernen des Gebrauchs der Planungswerkzeuge und von Simulationsprogrammen. Erkennen der praktischen Betriebsgrenzen von nicht-fokussierenden Kollektoren und des Bedarfes an fokussierenden Kollektoren; Verstehen der theoretischen Grundlagen von Energiekonzentration; Kenntnisse über die verschiedenen Komponenten eines fokussierenden Kollektors; Kenntnisse über die verschiedenen Typen von Solarkonzentratoren und des relativen Nutzens eines jeden Typs, die erreichten Konzentrationskennzahlen und die erreichbaren Stufen der Vorlauftemperatur; Kenntnisse der typischen Merkmale und der Unterschiede zwischen den verschiedenen Bauarten; Fähigkeit, die entsprechenden Berechnungen zur Ermittlung der Ausgangsnennleistung, der Vorlauftemperatur (bei speziellen Typen) und der Leistungsindizes durchzuführen. Die Studierenden können die Solareinstrahlung auf geneigte Flächen abschätzen; sie haben Grundkenntnisse der physikalischen Grundlagen von bei Photovoltaikzellen eingesetzten Materialien; der Produktion und Modulstruktur; sie verstehen die grundlegenden elektrischen Merkmale von Solarmodulen und die für den Netzbetrieb erforderlichen Spannungsaufbereitungsgeräte; sie können netzgekoppelte PV Systeme auslegen und mittels Simulationssoftwaretools die Leistungskriterien abschätzen.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung; 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Bio Energy
Modulname	Bio Energy
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Fähigkeit zum Bewerten der verschiedenen Typen von Bioenergiequellen mit Schwerpunkt auf flüssigen Brennstoffen; Verstehen der Notwendigkeit neuer Energiequellen; Verstehen der Rolle von Bioenergie bei der Erzeugung von sauberer Energie; Bewusstsein für die Verantwortung des Ingenieurs für gesellschaftliche Belange; Fähigkeit zur Herstellung eines wirtschaftlichen Biotreibstoffes; Fertigkeiten zur vergleichenden Bewertung verschiedener Biotreibstoffe. Kenntnisse über die Quellen, Potentiale und den möglichen energetischen Nutzen von Bioabfall.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	60 Stunden Präsenzstudium 40 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung; 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	4

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Development of Renewable Energy Projects
Modulname	Development of Renewable Energy Projects
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Fähigkeit, ein Projekt im Bereich der Erneuerbaren Energien zu planen, den Standort und die Technologie auszuwählen. Vertrautheit mit Ausschreibungsprozessen und Lizenzierung. Erwerb von Kenntnissen über den Inbetriebnahmeprozess. Gewinnen von Kenntnissen über den Betrieb und die Instandhaltung von Projekten im Bereich Erneuerbare Energien und Energie-Effizienz.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Gruppenpräsentation
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Solar Energy Subsystems
Modulname	Solar Energy Subsystems
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Zuordnung von Ausgangsleistung, Ausgangstemperatur und Leistungsindizes für verschiedene Arten von Solarkollektoren Erfassen der physikalischen Eigenschaften des Materials zur Erstellung von Solarzellen, deren Produktion sowie der Struktur von Solar-Modulen.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Geothermal Energy
Modulname	Geothermal Energy
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Identifizierung und Charakterisierung von Perspektiven zur Nutzung von Geothermie sowie der Techniken für Bohrungen in geothermischen Formationen zur Gewinnung von heißen Flüssigkeiten Besprechung der grundsätzlichen Konzepte von Geothermiekraftwerken Definition der Haupteigenschaften von geothermischen Flüssigkeiten für die Nutzung in Raum- und Fernwärme Beschreibung der Haupteigenschaften des Absorptionskreislaufes von Klimaanlage und industriellen Kühlungen in geothermischen Anwendungen Diskussion der Einflussfaktoren auf das Klima in Treibhäusern.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Combined Cooling, Heating and Power (CCHP)
Modulname	Combined Cooling, Heating and Power (CCHP)
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Kenntnisse über die Grundbausteine einer Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (KWKK) Kenntnisse über potentielle Lösungen für KWKK-Systeme Definition von Schritten zur Auswahl und Implementierung von KWKK-Systemen.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Solar Energy Systems
Modulname	Solar Energy Systems
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Erlernen der Anwendung solarthermischer Energie für climatechnische Anlagen, Erlernen von Evaluierungsinstrumenten und Größenkennzahlen für die Auslegung solarthermischer Anlagen zur climatechnischen Nutzung (als Komponenten eines Gesamtsystems), auch zur lösungsorientierten Planung der Verbindung von Systemen untereinander und mit dem Gebäude; Erlernen des Gebrauchs von Planungsinstrumenten und Simulationsprogrammen für die Umsetzung von Solar-Klimasystemen. Verstehen der Grundcharakteristika und der Leistungsfähigkeit von solarthermischen Kraftwerken (Concentrated Solar Power – CSP) in nationalen Energieversorgungssystemen; Erlernen der Bewertung des technischen und ökonomischen Potentials von CSP in einem Land und wie die besten Standorte für die Projektentwicklung ermittelt werden; Erlernen der Gestaltung und Umsetzung nachhaltiger nationaler Energieversorgungssysteme sowie Gestaltung von Szenarien für die Implementierung; Erlernen, wie solarthermische Anwendungen zur nachhaltigen Wasserversorgung beitragen; Verstehen der Grundlagen internationaler Beziehungen für den Solarstrom-Export und für Fernnetze; Kennenlernen der Umweltauswirkungen von CSP-Anlagen. Kenntnisse über dezentrale PV-Systeme und deren Voraussetzungen; Grundkenntnisse über Speichertechnologien und deren Bedeutung für Photovoltaik-Insulanlagen; Verstehen der Grundkonzepte des Energiemanagements; Fertigkeit, eine Insellösung im Bereich PV gemäß Spezifikationsanwendung und Finanzvorgaben zu entwerfen; Erwerb der erforderlichen Kenntnisse zur Einschätzung der technisch-ökonomischen Leistungskriterien; Implementierung von standardmäßig verwendeten PV Simulations-Software-Tools für den Anlagenbau.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; Gruppenbericht
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Wind Energy Technology
Modulname	Wind Energy Technology
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden sollten folgende Fähigkeiten erwerben: - unterschiedliche Windturbinen-Komponenten zu entwerfen - die Aerodynamik der Rotorenblätter zu berechnen und den optimalen Einstellungswinkel für die Rotorenblätter zu bestimmen - die Kräfte und Leistungskurven für die Windkraftanlagen zu berechnen - die Grunddimensionen der Windkraftanlagen zu berechnen - unterschiedliche Gestaltungskonzepte für die Energieversorgungssysteme zu vergleichen - die unterschiedlichen Getriebe und mechanischen Antriebe in der Maschinengondel zu entwerfen - die Sicherheits- und Bremssysteme in der Maschinengondel zu verstehen. - die verschiedenen Nachführungsmechanismen zu entwerfen - die verschiedenen aerodynamischen, strukturellen und dynamischen Lasten auf die Rotorenblätter und den Turm der Windkraftanlage zu berechnen - die durch die Verbindung von mechanischen Systemen mit dem Windrad verursachten Zusatzlasten zu schätzen - zwischen den unterschiedlichen in der Konstruktion von Rotorenblättern eingesetzten Materialien unterscheiden zu können - Rotorenblätter aus unterschiedlichen vorhandenen Materialien und Technologien zu entwerfen - die unterschiedlichen Turmvarianten zu unterscheiden und die Stützvorrichtungen von Windkraftanlagen zu kennen - einen Vorentwurf für einen Rohr-, Beton- oder Gittermast mit passendem Fundament zu erstellen - die verschiedenen Rechts- und Transportanforderungen, die zum Bau und Betreiben einer Windkraftanlage/eines Windparks erforderlich sind, zu verstehen - einen neuen Windpark zu planen und ein Gantt-Diagramm zu entwickeln, um zu bestimmen, wann die unterschiedlichen Design-, Konstruktions-, Test- und Inbetriebnahme-Phasen beginnen - die verschiedenen Sicherheitsmaßnahmen und die notwendigen Serviceintervalle für Windkraftanlagen zu verstehen, - die für die Zertifizierung von Windkraftanlagen erforderlichen Schritte einzuleiten. Die Studierenden sollten folgende Fähigkeiten erwerben: - die verschiedenen Gerätekomponenten und Funktionen der Windenergiekonverter zu verstehen - die unterschiedlichen Komponenten von Windenergie-konvertern beschreiben zu können - die Einstellparameter für die Rotorenblätter zu berechnen und die Leistungskurven ermitteln zu können - der Windkraftanlage einen passenden Generatortyp zuordnen zu können - das passende Antriebssystem beschreiben zu können

	die verschiedenen mit der Netzintegration verbundenen Probleme verstehen zu können die unterschiedlichen Netztypen zu verstehen und zu kennen die verschiedenen Maßnahmen für die Netzsteuerung zu verstehen Windkraftanlagen-Steuerungskonzepte für Inselösungen, Netz- und Verbundbetrieb entwerfen zu können Steuerungssysteme für den Anlagenbetrieb entwerfen zu können.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung; 2 Stunden
Anzahl Credits für das Modul	6

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul Energy Efficiency and Storage
Modulname	Energy Efficiency and Storage
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Verstehen der verschiedenen Speichermöglichkeiten in deren Rolle für das RE-System. Vergleich der Kosten und Potentiale. Fähigkeit zur Gestaltung, Analyse und Modellierung von energieeffizienten Systemen.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	75 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; mündliche Prüfung
Anzahl Credits für das Modul	5

Nummer/Bezeichnung	Wahlpflichtmodul RE Integration
Modulname	RE Integration
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, die Entwurfsprinzipien von Smart Grids und Smart Grid Kommunikation zu verstehen; Energieeffizienz und die Gewinnung Erneuerbarer Energien sind als Haupttriebkkräfte für Smart Grids zu verstehen; fortschrittliche zukunftsweisende Grids sollten von Anfang an "Intelligent" entworfen werden, was deren Skalierbarkeit, Sicherheit, private Datensicherheit, etc. betrifft. Verstehen der Bedarfe zum Ausgleich schwankender Energieerzeugung; Abwägung der Nachhaltigkeit möglicher Lösungen für diese unterschiedlichen Anforderungen. Potenziale und Kosten unter Kontrolle flexibler Erzeuger und Abnehmer in privaten und industriellen Anwendungen. Kenntnisse in der Methodik zur Ermittlung von Biomasse-Potentialen in der Methodik zur Biomassekonvertierung in vorhandenen Umwandlungstechnologien der Notwendigkeit spezifischer Rahmenbedingungen als Voraussetzung für die Konversion einzelner Technologien. Fähigkeit zur Analyse der Nachhaltigkeit der Gesamtkette zur Adaption der Technologien an die lokalen Bedarfe.
Lehrveranstaltungsarten	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	–
Studentischer Arbeitsaufwand	105 Stunden Präsenzstudium 70 Stunden Selbststudium
Studienleistungen	EX, K, KO, S, VL+P
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	–
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 2 Stunden; mündliche Prüfung
Anzahl Credits für das Modul	7

Anhang C: Umrechnung von Noten der ägyptischen und tunesischen Skalen in die deutsche Skala

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Umrechnung der Noten zwischen der Cairo University (CU), der University of Monastir (UM) und der Universität Kassel (UK).

CU	UM	UK
100	20	1,0
100	19	1,0
100	18	1,0
100	17	1,0
100	16	1,0
99	15	1,0
98	14,75	1,3
97	14,5	1,3
96	14,25	1,3
95	14	1,3
94	13,75	1,7
93	13,5	1,7
92	13,25	1,7
91	13	1,7
90	12,75	2,0
89	12,5	2,0
88	12,25	2,0
87	12	2,0
86	11,75	2,3
85	11,5	2,3
84	11,25	2,3
83	11	2,3
82	10,95	2,7
81	10,9	2,7
80	10,85	2,7
79	10,8	2,7
78	10,75	3,0
77	10,7	3,0
76	10,65	3,0
75	10,6	3,0
74	10,55	3,3
73	10,5	3,3
72	10,45	3,3
71	10,4	3,3
70	10,35	3,7
69	10,3	3,7
68	10,25	3,7
67	10,2	3,7
66	10,15	4,0
65	10,15	4,0

64	10,15	4,0
63	10,1	4,0
62	10,1	4,0
61	10,1	4,0
60	10,1	4,0
59	10,05	4,0
58	10,05	4,0
57	10,05	4,0
56	10,05	4,0
55	10,05	4,0
54	10	4,0
53	10	4,0
52	10	4,0
51	10	4,0
50	10	4,0
49	9,9	n.b.