



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## -NICHTAMTLICHE LESEFASSUNG-

In diese Lesefassung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang „Elektrische Energiesysteme“ wurden die Änderungen aus den bisherigen 3 Änderungssatzungen eingearbeitet (Stand: 24.02.2021). Sie dient der besseren Übersicht über alle aktuellen Regelungen bzgl. der Studienordnung, besitzt allerdings keine Rechtsverbindlichkeit. Rechtlich bindend sind ausschließlich die Ursprungfassungen dieser Dokumente.

# Studienordnung

für den

Bachelor-Studiengang

Elektrische Energiesysteme

an der

Hochschule Zittau/Görlitz

vom

06.08.2014

**Studienordnung  
für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesysteme  
an der Hochschule Zittau/Görlitz**

Gemäß § 36 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG), rechtsbereinigt mit Stand vom 01. Januar 2013, erlässt die Hochschule Zittau/Görlitz diese Studienordnung für den Studiengang Elektrische Energiesysteme als Satzung.

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>Seite</b>
<b>I. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen</b> .....	4
§ 1 Geltungsbereich.....	4
§ 2 Studienvoraussetzungen.....	4
§ 3 Module und Leistungspunkte (ECTS-Punkte).....	4
§ 4 Beginn und Dauer des Studiums.....	5
<b>II. Abschnitt: Ziel, Ablauf und Inhalt des Studiums</b> .....	5
§ 5 Ziel des Studiums .....	5
§ 6 Ablauf und Inhalt des Studiums.....	6
§ 7 Modulhandbuch .....	7
<b>III. Abschnitt: Durchführung des Studiums</b> .....	7
§ 8 Zuständigkeiten.....	7
§ 9 Veranstaltungsarten.....	8
§ 10 Studienberatung.....	8
<b>IV. Abschnitt: Schlussbestimmungen</b> .....	9
§ 11 Inkrafttreten.....	9

---

## **Anlagen**

- Anlage 1: Studienablaufplan  
Anlage 2: Modulhandbuch

## I. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

### § 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesysteme Ziele, Inhalte, Aufbau und Gestaltung des Bachelor-Studienganges an der Hochschule Zittau/ Görlitz.

### § 2 Studienvoraussetzungen

(1) Für die Zulassung zum Studium an der Hochschule Zittau/Görlitz müssen die Studienvoraussetzungen gemäß § 17 SächsHSFG und gemäß der Immatrikulationsordnung der Hochschule Zittau/Görlitz vorliegen. Der Zugang setzt in der Regel die allgemeine Hochschulreife, eine einschlägige fachgebundene Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder eine einschlägige Meisterprüfung voraus. Zum Studium an der Hochschule Zittau/Görlitz berechtigt außerdem die bestandene Zugangsprüfung nach § 17 Abs. 5 SächsHSFG.

(2) Besonders wünschenswerte Qualifikationsmerkmale für ein Studium im Bachelor-Studiengang „Elektrische Energiesysteme“ sind fundierte Kenntnisse in Mathematik, Physik und Deutsch sowie in einer Fremdsprache, vorzugsweise Englisch.

### § 3 Module und Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

(1) Ein Modul stellt eine zeitlich begrenzte, in sich abgeschlossene und abprüfbare, methodisch und inhaltlich zusammenhängende und mit Leistungspunkten (nachfolgend ECTS-Punkte genannt) versehene Einheit dar. Dabei wird die Einheit durch Lernziele, beschrieben als Kompetenzen, Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, definiert. Die Module erstrecken sich in der Regel über ein Semester und werden durch eine Modulprüfung abgeschlossen. Modulprüfungen führen zum Hochschulabschluss. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

(2) Jedem Modul sind ECTS-Punkte zugeordnet. Die Anzahl der ECTS-Punkte richtet sich nach dem durchschnittlichen Arbeitsaufwand, der durch die Studierenden für das jeweilige Modul zu erbringen ist. Zu dem Arbeitsaufwand zählen sowohl die Teilnahme an Lehrveranstaltungen, als auch die Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen, Prüfungsvorbereitungen, Prüfungszeiten einschließlich Praktika und aller Arten des Selbststudiums. Ein Leistungspunkt entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden.

(3) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die entsprechenden ECTS-Punkte erfasst und dem Studierenden gutgeschrieben. Voraussetzung für die Gutschrift ist, dass der Studierende die Modulprüfung mit mindestens „ausreichend“ (Note 4) bestanden hat. Die Gutschrift der ECTS-Punkte als quantitatives Maß erfolgt unabhängig von der relativen und der absoluten Note in vollem Umfang.

## **§ 4 Beginn und Dauer des Studiums**

- (1) Das Bachelor-Studium „Elektrische Energiesysteme“ beginnt jährlich mit dem Wintersemester und ist als Vollzeitstudiengang konzipiert.
- (2) Die Regelstudienzeit einschließlich Praktika und der Bachelor-Arbeit sowie deren Verteidigung umfasst sieben Semester.
- (3) Zusätzlich zu den im Studienablaufplan aufgeführten Modulen werden im ersten Semester, in der Regel im September, Propädeutika und Informationsveranstaltungen durchgeführt. Die genauen Termine werden rechtzeitig vor Beginn des Studiums bekannt gegeben.

## **II. Abschnitt: Ziel, Ablauf und Inhalt des Studiums**

### **§ 5 Ziel des Studiums**

- (1) Der Bachelor-Studiengang „Elektrische Energiesysteme“ an der Hochschule Zittau/Görlitz wird mit dem Ziel angeboten, Fachleute für den internationalen Einsatz auf den Gebieten Elektroenergieversorgung, Regenerative Energiesysteme und Energiewirtschaft auszubilden und ist durch eine interdisziplinäre Form des Kompetenzerwerbs und der Stoffvermittlung gekennzeichnet. Das Ziel besteht darin, ein ausgeprägtes Verständnis für die Einheit von technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Zusammenhängen zu entwickeln.
- (2) Das Studium soll die Absolventen und Absolventinnen auf eine berufliche Tätigkeit in den im Absatz 1 genannten Einsatzgebieten vorbereiten. Da die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studienganges anpassungsfähig an neue berufliche Entwicklungen sein müssen, wird auf den Erwerb solider Grundlagen auf den Gebieten Elektrotechnik und Kommunikationstechnik großer Wert gelegt. Darüber hinaus erwerben die Studierenden rechtliche, sprachliche und interkulturelle Kompetenz.
- (3) Neben den genannten fachspezifischen Zielen soll das Studium zu verantwortungsbewusstem Handeln und zu wissenschaftlichem Denken befähigen. Die Studierenden sollen Fähigkeiten kultivieren, die für jedes wissenschaftliche Arbeiten wesentlich sind, wie
  1. Abstraktionsvermögen und Flexibilität,
  2. solide fachliche Fähigkeiten,
  3. Einfallsreichtum und Wissensdrang,
  4. selbständiges Arbeiten und Erschließen von Fachliteratur,
  5. Kommunikations- und Kooperationsvermögen (Teamfähigkeit),
  6. aktives und passives Kritikvermögen.
- (4) Des Weiteren sollen die Absolventinnen und Absolventen in der Lage sein, wechselnde Aufgaben im Berufsleben durch Erweiterung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten entsprechend dem Fortschritt in Wissenschaft und Technik zu übernehmen.

## § 6 Ablauf und Inhalt des Studiums

(1) Der Studienablauf wird durch das Angebot von Modulen organisiert. Die Modulbeschreibungen geben den wissenschaftlichen Stand zum Zeitpunkt ihrer Erstellung wieder und unterliegen regelmäßigen Aktualisierungen entsprechend den Neuerungen im betreffenden Wissenschaftsgebiet. Der Studienablaufplan mit der Benennung der Module, ihres Lehrumfanges in Semesterwochenstunden, der zeitlichen Gesamtbelastung für die Studierenden in Form der ECTS-Punkte sowie der zeitlichen Anordnung der Module ist dieser Ordnung als Anlage 1 angefügt. Die dabei zu absolvierenden Modulprüfungen, Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen sind in der Prüfungsordnung des Bachelor-Studienganges „Elektrische Energiesysteme“ an der Hochschule Zittau/Görlitz aufgeführt. Die Befolgung dieses Studienablaufplanes ermöglicht einen Studienabschluss innerhalb der Regelstudienzeit.

(2) Die Module gliedern sich in

- Pflichtmodule (Abs.3),
- Wahlpflichtmodule (Abs.4),
- das Abschlussmodul (Abs.5) und
- Wahlmodule (Abs.6).

(3) Pflichtmodule sind vom Studierenden obligatorisch zu absolvieren. Sie sind im Studienablaufplan (s. Anlage 1) aufgelistet. Die Studierenden sind durch die Immatrikulation bzw. Rückmeldung automatisch für die Pflichtmodule angemeldet.

(4) Wahlpflichtmodule bestehen aus verschiedenen Lehrangeboten. Die Studierenden haben entsprechend ihrer fachlichen Interessen nach Maßgabe einer Angebotsliste gemäß Anlage 1 in einem geforderten Mindestumfang an ECTS-Punkten eine bestimmte Anzahl von Lehrangeboten auszuwählen. Sie schreiben sich dazu für die von ihnen ausgewählten Lehrangebote/Module in der jeweiligen Fakultät ein. Mit der Einschreibung werden diese zum Pflichtbestandteil des Studiums. Das jeweilige Lehrangebot/Modul wird nur durchgeführt, wenn sich hierfür mindestens fünf Studierende eingeschrieben haben.

(5) Das Abschlussmodul im siebten Studiensemester beinhaltet die Bachelor-Arbeit und deren Verteidigung. Das Abschlussmodul umfasst einen Arbeitsaufwand im Umfang von 12 ECTS-Punkten.

(6) Studierende haben auch die Möglichkeit, fakultativ an weiteren als im Studienablaufplan genannten Lehrveranstaltungen (Wahlmodulen i.S.d. § 26 PO) teilzunehmen. Diese gehören nicht zu den fixierten Bestandteilen der Studienordnung und gehen nicht in die Berechnung des studentischen Arbeitsaufwandes ein. Für die fakultative Teilnahme an solchen Lehrveranstaltungen sind keine prüfungsrelevanten Leistungen vorgesehen, können jedoch freiwillig durch die Studierenden erbracht und auf Antrag zusätzlich ins Zeugnis aufgenommen werden. Sie fließen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

(7) Ausländische Studierende belegen Module aus dem Modulpool gemäß Anlage 8 und 9, welche durch die Fakultät vor Semesterbeginn festgelegt werden.

(8) Das Studium beinhaltet obligatorisch eine mehrtägige Fachexkursion im 4. Semester.

## § 7 Modulhandbuch

(1) Die Module des Bachelor-Studienganges „Elektrische Energiesysteme“ sind als Anlage 2 Bestandteil dieser Ordnung und im Modulkatalog der Hochschule Zittau/Görlitz unter <https://web.hs zg.de/Modulkatalog/> abrufbar. Der Modulkatalog enthält alle angebotenen Module inklusive ihrer jeweiligen Beschreibung. Die Beschreibung beinhaltet insbesondere Informationen über:

1. die Inhalte und Qualifikationsziele,
2. die Lehr- und Lernformen,
3. die Voraussetzungen für die Teilnahme,
4. die Verwendbarkeit des Moduls,
5. die Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten,
6. die ECTS-Punkte und Noten,
7. die Häufigkeit des Angebotes des Moduls,
8. den Arbeitsaufwand und
9. die Dauer des Moduls.

(2) Für die Module des Bachelor-Studienganges „Elektrische Energiesysteme“ und deren Beschreibungen ist die Studiendekanin/der Studiendekan der betreffenden Fakultäten zuständig.

## III. Abschnitt: Durchführung des Studiums

### § 8 Zuständigkeiten

(1) Die Fakultät Elektrotechnik und Informatik ist für den Bachelor-Studiengang „Elektrische Energiesysteme“ gesamtverantwortlich und stellt das Lehrangebot sicher. Module, die nicht in die Kompetenz dieser Fakultät fallen, werden von der dafür fachlich zuständigen Fakultät angeboten. Die Fakultäten Maschinenwesen, Mathematik- und Naturwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften sowie das Zentrum für Kommunikation und Information (ZKI) erbringen Dienstleistungen in Form der Übernahme von Modulen nach dem Dienstleistungsprinzip der Hochschule Zittau/Görlitz.

(2) Der Fakultätsrat der Fakultät Elektrotechnik und Informatik bestellt eine Studienkommission Elektrotechnik (Elektrische Energiesysteme). Diese setzt sich paritätisch aus Lehrenden und Studierenden der Fakultät zusammen. Lehrende anderer Fakultäten können auch berufen werden. Die Aufgabe der Studienkommission besteht in der Koordination, der inhaltlichen Gestaltung des Studiums und in der Erarbeitung verbindlicher Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Bachelor-Studienganges für den Fakultätsrat der Fakultät Elektrotechnik und Informatik.

(3) Für die Einhaltung der Prüfungsordnung des Bachelor-Studienganges „Elektrische Energiesysteme“ ist der Prüfungsausschuss der Fakultät Elektrotechnik und Informatik zuständig.

## § 9 Veranstaltungsarten

(1) Im Bachelor-Studiengang „Elektrische Energiesysteme“ wird durch folgende Formen gelehrt und gelernt:

1. durch Vorlesungen (Absatz 2),
2. durch Seminare (Absatz 3),
3. durch Übungen (Absatz 4) und
4. durch Laborpraktika (Absatz 5).

(2) Vorlesungen sind Lehrvorträge, die der zusammenhängenden Darstellung von Studieninhalten dienen. Hierbei werden Fakten und Methoden vermittelt.

(3) In einem Seminar werden unter der Anleitung der Lehrenden Vertiefungs- und Spezialkenntnisse in einzelnen Modulen durch studentische Referate, Thesenpapiere, Kurzpräsentationen und deren Analyse und Diskussion vermittelt. Forschungs- und praxisbezogene Fallstudien dienen der Erweiterung des fachspezifischen Wissens sowie der Festigung der fachunabhängigen Kompetenzen (wie z.B. die Entwicklung der Rhetorik und das persönliche Auftreten).

(4) Die Übung dient der intensiveren Durcharbeitung von Studieninhalten, der Vermittlung von Kenntnissen, der Einübung von fachpraktischen Kompetenzen, der Schulung der Fachmethodik sowie der Lösung exemplarischer Aufgaben in Zusammenarbeit von Lehrenden und Lernenden.

(5) Die Laborpraktika dienen dem Ziel, den Lehrstoff an praktischen Beispielen und Anwendungen zu verdeutlichen und praktische Fertigkeiten auszuprägen.

(6) Neben den Veranstaltungsarten (Absätze 1 – 5) ist das wissenschaftliche Selbststudium integraler Bestandteil und zentrale Voraussetzung des Studiums. Ihm kommt in allen Phasen der Ausbildung eine besondere Bedeutung im Sinne der Entwicklung und Erweiterung eines diskursiven, kritischen, methodischen und kreativen Denkens zu. Die Lehrenden sind gehalten, die Studierenden bei Fragen und Problemen, die aus dem Selbststudium erwachsen, aktiv beratend zu unterstützen. Das schließt die Nutzung und Erprobung von Möglichkeiten neuer Medien, insbesondere der Infrastrukturen des Internets, ein.

## § 10 Studienberatung

(1) Die Studienberatung wird von einer durch die Fakultät bestimmten Lehrkraft angeboten. Darüber hinaus bieten alle hauptamtlich Lehrenden für ihr Lehrgebiet eine Studienfachberatung an.

(2) Die Studienberatung wendet sich an alle Studieninteressierten und Studierenden. Sie bietet vor Beginn des Studiums Hilfen bei Fragen zur Studienentscheidung an. Zu Beginn des Studiums informiert sie über Inhalte, Aufbau und Ablauf des Bachelor-Studiengangs „Elektrische Energiesysteme“. Während des Studiums orientiert sie bei allen offenen organisatorischen und inhaltlichen Fragen.

(3) Studierende, die bis zum Beginn des dritten Studiensemesters noch keine Prüfungsleistung erbracht haben, müssen im dritten Studiensemester an einer Studienberatung teilnehmen.



## **IV. Abschnitt: Schlussbestimmungen**

### **§ 11 Inkrafttreten**

Diese Studienordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft und gilt für alle Studierenden ab Matrikel 2014.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Elektrotechnik und Informatik vom 08.01.2014 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 06.08.2014.

Zittau/Görlitz am 06.08.2014

Der Rektor

Prof. Dr. phil. Friedrich Albrecht

**Anlage 1:** Studienablaufplan

Stg.s- inter- ner Code	Module	V S/Ü P W	SWS** pro Semester							SWS	ECTS- Punkte*
			1	2	3	4	5	6	7		
101720 Grundlagen der Informatik	V	2								4	5
	S/Ü										
	P	2									
195800 Grundlagen Elektrotechnik - Stationäre Vorgänge	V	4								6	5
	S/Ü	1.6									
	P	0.4									
100640 Mathematik I	V	4								6	5
	S/Ü	2									
	P										
101700 Physik I	V	2								4	5
	S/Ü	2									
	P										
100900 Technische Mechanik	V	2								4	5
	S/Ü	2									
	P										
195650 Werkstofftechnik	V	3.2								4	5
	S/Ü	0.6									
	P	0.2									
100950 Betriebswirtschaftslehre	V		2							4	5
	S/Ü		2								
	P										
232400 Elektronik	V			2						5	4
	S/Ü		2								
	P		1								
191850 Fremdsprachen I (rezeptive Sprachtätigkeiten)	V				2					4	3
	S/Ü		2	2							
	P										
195850 Grundlagen Elektrotechnik - Zeitabhängige Vorgänge	V		4							6	5
	S/Ü		1.6								
	P		0.4								
195100 Mathematik II	V		2							4	4
	S/Ü		2								
	P										
196850 Messtechnik	V		1	2						5	5
	S/Ü		1								
	P			1							

100180 Mikrorechentchnik	V	2									
	S/Ü	1								4	5
	P	1									
101010 Objektorientierte Program- mierung	V	2									
	S/Ü									4	5
	P	2									
195900 Physik II	V	1	1								
	S/Ü									4	5
	P	1	1								
232300 Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen (AWG) Duo	V		2	1							
	S/Ü		1	1						5	5
	P										
100170 Digitaltechnik	V		2								
	S/Ü		2							4	5
	P										
195150 Mathematik III	V		2								
	S/Ü		2							4	4
	P										
236450 Signale und Systeme	V		2								
	S/Ü		2							5	5
	P		1								
231050 Elektrische Maschinen	V			2							
	S/Ü			2						4	5
	P										
231200 Grundlagen der Kommuni- kationstechnik	V			2							
	S/Ü			1						4	5
	P			1							
195550 Kommunikationsnetze	V			2							
	S/Ü			2						5	5
	P			1							
231100 Regelungstechnik I	V			2							
	S/Ü			2						5	5
	P			1							
194050 Elektromagnetische Ver- träglichkeit	V				2						
	S/Ü				1					4	5
	P				1						
193900 Leistungselektronik/Elektri- sche Antriebe	V				2						
	S/Ü				2					5	5
	P				1						
142000 Ingenieurpraktikum	V							x			
	S/Ü							x		0	30
	P							x			

234650 Abschlussmodul	V							x	0	12
	S/Ü							x		
	P							x		
234300 Wissenschaftliches Arbeiten	V								2	8
	S/Ü									
	P									
	W							2		
<b>SWS</b>		28	31	25	20	9	0	2	115	-
<b>ECTS-Punkte</b>		30	24	31	25	10	30	20	-	170

**Vertiefungs- oder Studienrichtung Intelligente Netze und Anlagen**

217600 Grundlagen elektrischer Übertragungssysteme	V				3				4	5
	S/Ü				1					
	P									
101470 Hochspannungstechnik	V				3				5	5
	S/Ü				1					
	P				1					
231250 Berechnung Elektrischer Netze	V					2			4	5
	S/Ü					2				
	P									
195400 Elektroenergetische Geräte	V					2			5	5
	S/Ü					2				
	P					1				
192900 Elektroenergieanlagen	V					2			5	5
	S/Ü					2				
	P					1				

**Studiengangsübergreifendes Wahlpflichtmodul 5 ECTS-Punkte**

195700 Elektronik - Konstruktion	V					2			4	5
	S/Ü					2				
	P									
208200 Grundlagen Soft Computing	V					1			4	5
	S/Ü					2				
	P					1				
194000 Industrielle Bildverarbei- tung	V					2			4	5
	S/Ü					1				
	P					1				
204150 Leitsysteme/Industrielle Da- tenkommunikation	V					2			4	5
	S/Ü					1				
	P					1				
101140 Softwaretechnologie	V					2			4	5
	S/Ü									
	P					2				

193950 Photovoltaik, Wind- und Wasserkraft	V						2			
	S/Ü						2	4	5	
	P									
192950 Schutztechnik	V						2			
	S/Ü						1	4	5	
	P						1			
<b>SWS Studienrichtung</b>					9	14 <sup>1</sup>		8	31	-
<b>ECTS-Punkte Studienrichtung</b>					10	20		10	-	40

Vertiefungs- oder Studienrichtung **Regenerative Energiesysteme**

217600 Grundlagen elektrischer Übertragungssysteme	V				3				
	S/Ü				1			4	5
	P								
101470 Hochspannungstechnik	V				3				
	S/Ü				1			5	5
	P				1				
195400 Elektroenergetische Geräte	V					2			
	S/Ü					2		5	5
	P					1			
192900 Elektroenergieanlagen	V					2			
	S/Ü					2		5	5
	P					1			
194200 Speichertechniken/Elektro- mobilität	V					2			
	S/Ü					2		4	5
	P								

Studiengangübergreifendes Wahlpflichtmodul **5 ECTS-Punkte**

195700 Elektronik - Konstruktion	V					2			
	S/Ü					2		4	5
	P								
208200 Grundlagen Soft Computing	V					1			
	S/Ü					2		4	5
	P					1			
194000 Industrielle Bildverarbei- tung	V					2			
	S/Ü					1		4	5
	P					1			
204150 Leitsysteme/Industrielle Da- tenkommunikation	V					2			
	S/Ü					1		4	5
	P					1			
101140 Softwaretechnologie	V					2			
	S/Ü							4	5
	P					2			

193950 Photovoltaik, Wind- und Wasserkraft	V						2			
	S/Ü						2	4	5	
	P									
192950 Schutztechnik	V						2			
	S/Ü						1	4	5	
	P						1			
<b>SWS Studienrichtung</b>					9	14 <sup>1</sup>		8	31	-
<b>ECTS-Punkte Studienrichtung</b>					10	20		10	-	40

**Vertiefungs- oder Studienrichtung Internationale Projekte (Mexico-Tec)**

 5. Semester (Modulpool) Module werden durch Fakultät festgelegt im Umfang: **30 ECTS-Punkte**

MDHE	214200 Advanced Control Theory	V					2		
		S/Ü					2		5
		P					1		
MDHE	231250 Berechnung Elektrischer Netze	V					2		
		S/Ü					2		4
		P							5
MDHE	260300 Electrical Power Devices	V					2		
		S/Ü					2		5
		P					1		5
MDHE	260200 Electrical Power Plant	V					2		
		S/Ü					2		5
		P					1		5
MDHE	231050 Elektrische Maschinen	V					2		
		S/Ü					2		4
		P							5
MDHE	260350 Energy Systems of the Fu- ture	V					3		
		S/Ü					1		4
		P							5
MDHE	217600 Grundlagen elektrischer Übertragungssysteme	V					3		
		S/Ü					1		4
		P							5
MDHE	193900 Leistungselektronik/Elektri- sche Antriebe	V					2		
		S/Ü					2		5
		P					1		5
MDHE	193950 Photovoltaik, Wind- und Wasserkraft	V					2		
		S/Ü					2		4
		P							5
MDHE	217900 Project Management: Pro- cesses and Methods	V					2		
		S/Ü					2		4
		P							5

6. Semester (Studienprogramm entweder Deutsch oder Englisch) 30 ECTS-Punkte												
MDHE	234650 Abschlussmodul	V						x		0	12	
		S/Ü							x			
		P							x			
MDHE	267550 Final Module	V								1	12	
		S/Ü										
		P										
MDHE	267450 International Internship in Engineering	V								1	10	
		S/Ü										
		P										
MDHE	242750 Praktikum International	V								8	10	
		S/Ü							4			
		P							4			
MDHE	267400 Scientific Work	V								2	8	
		S/Ü										
		P										
MDHE	234300 Wissenschaftliches Arbeiten	V								2	8	
		S/Ü										
		P										
		W						2				
<b>SWS Studienrichtung</b>								1	1		0	-
<b>ECTS-Punkte Studienrichtung</b>								30	30		-	40
<b>SWS des Studiengangs</b>		28	31	25	20	9	0	2	115		-	
<b>ECTS-Punkte des Studiengangs</b>		30	24	31	35	30	30	30	-		210	

\* 1 ECTS-Punkt entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden

\*\* Semesterwochenstunden (1 SWS entspricht 45 min. pro Woche)

<sup>1</sup> zzgl. SWS des/der ausgewählten Wahlpflichtmoduls/e

### Legende

V = Vorlesung

S/Ü = Seminar/Übung

P = Praktikum

W = Weiteres

**Anlage 2:** Modulhandbuch

<https://web.hszg.de/Modulkatalog/>