



3. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Automatisierung und Mechatronik vom 06.08.2014

Gemäß § 13 Abs. 4 i. V. m. §§ 34 und 36 des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes (SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 17. Dezember 2020 (SächsGVBl. S. 731) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Zittau/Görlitz diese Änderungssatzung.

Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Automatisierung und Mechatronik wird wie folgt geändert:

1. Der Prüfungs- und Wichtungsplan ändert sich entsprechend der Anlage zu dieser Änderungssatzung.

2. Änderungen im § 6

a) Absatz 3 wird neu gefasst:

(3) Versucht der Prüfling, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (Note 5) bewertet. Eine Täuschung liegt insbesondere vor, wenn geistiges Eigentum Anderer durch die unbefugte Verwertung verletzt oder verfälscht wiedergegeben wird (Plagiat). Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von der prüfenden oder aufsichtführenden Person von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (Note 5) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfling durch den Prüfungsausschuss der Fakultät von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausgeschlossen werden. Gleiches gilt für Prüfungsvorleistungen.

b) Absatz 5 wird neu eingefügt:

(5) Insbesondere schriftliche Prüfungsleistungen können mittels geeigneter Plagiatserkennungssoftware auf nicht kenntlich gemachte übernommene Textpassagen hin überprüft werden. Hierzu kann die Abgabe einer elektronischen Version der Arbeit verlangt werden. Bei schriftlichen Studienleistungen (außer bei Klausuren) hat die oder der Studierende zusammen mit der Arbeit eine schriftliche Erklärung vorzulegen, dass er die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Erweist sich eine solche Erklärung als unwahr oder liegt ein sonstiger Täuschungsversuch oder ein Ordnungsverstoß bei der Erbringung von Studien- und Prüfungsleistungen vor, gelten die Absätze 3 und 4 entsprechend.

3. § 8 wird durch folgende Neufassung ersetzt:

§ 8 Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungsvorleistungen, Prüfungsleistungen, Modulen und ECTS-Punkten

(1) Module bzw. Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen die in einem Studiengang an der Hochschule Zittau/Görlitz erbracht wurden, werden von Amts wegen angerechnet.

(2) Module, die an einer anderen in- oder ausländischen Hochschule sowie im Rahmen von staatlich anerkannten Fernstudien erbracht wurden, können auf Antrag angerechnet werden, es sei denn, es bestehen wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen.

Bei der Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen, das Übereinkommen über die Anerkennung von Qualifikationen im Hochschulbereich in der europäischen Region („Lissabon-Konvention“) sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(3) Vor Immatrikulation im Studiengang, der in dieser Ordnung geregelt ist, erbrachte Leistungen können zu Beginn des Studiums auf Antrag anerkannt oder angerechnet werden. Diese Leistungen können sein:

- nachgewiesene Module/Studienleistungen,
- nachgewiesene gleichwertige Kompetenzen und Fähigkeiten, die außerhalb des Hochschulwesens erworben wurden, im Umfang von maximal 50 % der für den Studiengang vorgesehenen Leistungspunkte.

(4) Anträge zur Anrechnung von Leistungen nach Absatz 3 sind in der Regel bis zum 30. November bei Immatrikulation in das Wintersemester und bis zum 30. April bei Immatrikulation in das Sommersemester, innerhalb des ersten Studienseesters durch die Studierenden im Prüfungsausschuss der Fakultät einzureichen. In begründeten Ausnahmen muss ein Antrag auf Anrechnung von Prüfungsleistungen spätestens vier Wochen vor dem Prüfungszeitraum, in welchem die anzurechnende Prüfung erstmalig abgelegt werden kann, beim Prüfungsausschuss der Fakultät eingehen. Die Entscheidung über die Anrechnung sowie die Form der Äquivalenzprüfung erfolgt durch den Prüfungsausschuss der Fakultät.

(5) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten – soweit die Notensysteme vergleichbar sind – zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen sind Einzelfallentscheidungen zu treffen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig.

(6) Es gilt der Grundsatz der Anrechnung als Regelfall. Wurde festgestellt, dass die erbrachten Leistungen nicht angerechnet werden können, so ist dem Antragsteller dies durch den Prüfungsausschuss der Fakultät unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Wesentliche Gründe für die Nichtanerkennung können sein:

1. Die erbrachten Studienleistungen weichen erheblich von denen der aufnehmenden Hochschule ab.
2. Die Struktur der Lehrveranstaltung bzw. des Studiengangs weist erhebliche Unterschiede auf.
3. Es gibt erhebliche, nachweisbare Qualitätsunterschiede.
4. Es sind erhebliche Abweichungen in Bezug auf das Qualifikationsziel des Studiengangs nachweisbar.

(7) Bei Wiederaufnahme des Studiums nach einer Beurlaubung gelten die bis dahin erzielten Studien- und Prüfungsleistungen unverändert weiter. Gleiches gilt bei Fortsetzung oder Neubeginn des Studiums an der Hochschule Zittau/Görlitz im gleichen Studiengang.

4. Änderungen im § 14 Absatz

a) Absatz 1 wird angepasst:

(1) Mit der Einschreibung bzw. der Rückmeldung ist der Prüfling zu den im Studienablauf- bzw. Prüfungsplan für das entsprechende Semester vorgesehenen Modulprüfungen und den entsprechenden Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen von Amts wegen angemeldet. Die Anmeldung zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen sowie zum Freiversuch ist durch den Prüfling selbst vorzunehmen. Die Anmeldung zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen erfolgt in der Fakultät, die Anmeldung zum Freiversuch im Prüfungsamt der Hochschule. Die Anmeldung zu Modulen der fachübergreifenden Kompetenzen erfolgt über OPAL im Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre (ZfL). Dabei ist ein Modul der ersten Wahl sowie ein Modul der zweiten Wahl anzugeben (siehe § 23).

b) Absatz 3 wird angepasst:

(3) In einem Urlaubssemester ist die Teilnahme an Prüfungen möglich. Dies gilt sowohl für Wiederholungsprüfungen als auch für weitere Prüfungen. In diesem Fall erfolgt die schriftliche Anmeldung zur Prüfung durch den Prüfling. Das Ablegen von Prüfungen nach § 15 ist während der Beurlaubung ausgeschlossen.

5. Änderungen im § 22

a) Absatz 1 wird ergänzt:

(1) Alternative Prüfungsleistungen werden auf folgende Arten erbracht:

5. als Poster Präsentation (Absatz 6).

b) Der Absatz 6 wird neu eingefügt:

(6) Die Poster Präsentation (PO) ist eine Prüfungsleistung in Form der selbständigen Erstellung eines wissenschaftlichen Posters mit anschließender mündlicher Präsentation. Sie wird im Regelfall im Zeitraum der Lehrveranstaltungen des Semesters erbracht.

c) Die Nummerierung des Absatzes (6) (alt) ändert sich in Absatz (7).

6. Änderungen im § 23

a) Absatz 2 wird gestrichen.

b) Die Nummerierung der Absätze 3 (alt) und 4 (alt) ändert sich in 2 und 3.

c) Absatz 2 und 3 werden folgendermaßen ersetzt:

(2) Der Wahlpflichtbereich besteht aus Modulen, die Anlage 1 zu entnehmen sind. Die Studierenden wählen Module im jeweils angegebenen Gesamtumfang an ECTS-Punkten aus. Die Durchführung der Module wird nur dann garantiert, wenn mindestens fünf Studierende angemeldet sind. Beim Modul „Fachübergreifende Kompetenzen“ kann die maximale Teilnehmerzahl pro Modul begrenzt sein. Sollte das Modul der ersten Wahl aus Kapazitäts- oder organisatorischen Gründen nicht zustande kommen, werden die Studierenden in das Modul der

zweiten Wahl eingeschrieben. Eine Doppelbelegung von Modulen ist nicht zulässig. Somit ist für Studierende das Belegen von gleichwertigen bzw. gleichen Modulen ausgeschlossen.

(3) Sofern das Modul Fachübergreifende Kompetenzen im Wintersemester stattfindet, hat die Anmeldung durch den Prüfling bis zum 01. Februar desselben Jahres beim Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre zu erfolgen. Wird das Modul Fachübergreifende Kompetenzen im Sommersemester belegt, hat die Anmeldung durch den Prüfling bis zum 01. November des Vorjahres beim Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre zu erfolgen.

Artikel 2 Änderung der Studienordnung

Die Studienordnung für den Diplom-Studiengang Automatisierung und Mechatronik wird wie folgt geändert:

1. Der Studienablaufplan und das Modulhandbuch ändern sich entsprechend der Anlage zu dieser Änderungssatzung.

2. Der § 8 Absatz 1 wird angepasst:

(1) Die Fakultät Elektrotechnik und Informatik ist für den Diplom-Studiengang „Automatisierung und Mechatronik“ gesamtverantwortlich und stellt das Lehrangebot sicher. Module, die nicht in die Kompetenz dieser Fakultät fallen, werden von der dafür fachlich zuständigen Fakultät bzw. vom Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre (ZfL) angeboten.

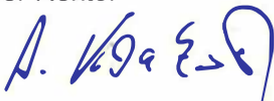
Artikel 3 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende ab Matrikel 2021.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Elektrotechnik und Informatik vom 24.03.2021 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 05.05.2021.

Zittau/Görlitz am 05.05.2021

Der Rektor



Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch

Anlagen:

Prüfungsplan
Wichtungsplan
Studienablaufplan

Anlage 1: Prüfungsplan

Stg.s-Code	Module	Prüfungen pro Semester								ECTS-Punkte*
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	101720 Grundlagen der Informatik	VT VB VT PK120								5
	195800 Grundlagen Elektrotechnik - Stationäre Vorgänge	VT VL PK150								5
	274700 Ingenieurmathematik I (Elektrotechnik)	PK120								5
	276400 Physikalische Grundlagen der Mechanik & Thermodynamik	PK120 PL								5
	277350 Technische Mechanik	PK120								5
	277300 Werkstofftechnik	VL PK120								5
	100950 Betriebswirtschaftslehre		PK120							5
	274800 Digitaltechnik / Mikrorechentechnik			PL PK120						5
	275550 Grundlagen Elektronik		VT PL PK120							5
	275800 Grundlagen Elektrotechnik - Zeitabhängige Vorgänge		VL PK150							5
	274750 Ingenieurmathematik II (Elektrotechnik)			PK120						5
	195550 Kommunikationsnetze		PK120							5
	101010 Objektorientierte Programmierung		VT PK120							5
	276450 Physik der Materie & Elektromagnetische Wellen		PM30 PL							5
	275450 Leistungselektronik			PK120 PL						5
	276250 Messtechnik für Ingenieure			PL PK90						5
	276350 Numerik/Simulation			VL PB						5

236450 Signale und Systeme				PK150						5
231100 Regelungstechnik I					PK180 PL					5
194150 Sensorik/Aktorik					PK120					5
194700 Steuerungstechnik I/Speicherprogram- mierbare Steuerun- gen					PK120 PB					5
206750 Projektierung						VL PB PK90				5
Wahlpflichtbereich Fachübergreifende Kompetenzen 5 ECTS-Punkte										
261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahl- pflichtmodule)						P				5
142000 Ingenieurpraktikum							PP			30
230650 Mustererkennung und Maschinelles Lernen								PB		5
202150 Projektmanagement für Ingenieure								PK90		5
101380 Regelungstechnik II								PK180 PL		5
194650 Steuerungstechnik II								PB PK120		5
196150 Abschlussmodul (Dip- lom-Arbeit und Vertei- digung)									PA PM30	30
ECTS-Punkte	30	30	30	15	10	30	20	30		195

Vertiefungs- oder Studienrichtung **Mechatronik**

275850 FEM in Mechanik und Elektrotechnik					PB PB					5
Wahlpflichtmodule Mechatronik 4. Semester 10 ECTS-Punkte										
276300 Betriebssysteme					PB					5
277050 Cyber-Physische Systeme					VL PK120					5
195700 Elektronik - Konstruk- tion					PB					5
205850 Sichere und Fehlerto- lerante Systeme					PK90 PB					5
275350 Softwaretechnik 1					VR PB					5

278100	Solare Energietechnik				PB					5
101940	Konstruktionslehre					PB				5
206800	Modellierung und Simulation					PK120				5
Wahlpflichtmodule Mechatronik 5. Semester 10 ECTS-Punkte										
208250	Grundlagen der Prozessautomatisierung/Prozessanalyse					PB PL PK90				5
208200	Grundlagen Soft Computing					PB				5
123850	IT-Sicherheit und Datenschutz					VB PM20				5
204150	Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation					PB PM30				5
277100	Methoden und Anwendungen Industrie 4.0					VL PK90 PB				5
275200	Softwaretechnik 2					VR PB				5
194000	Industrielle Bildverarbeitung							PB		5
206850	Magnetlagertechnik							PB		5
ECTS-Punkte Studienrichtung					15	20		10		45

Vertiefungs- oder Studienrichtung **Energie und Automatisierung**

194050	Elektromagnetische Verträglichkeit					PK120				5
205850	Sichere und Fehlertolerante Systeme					PK90 PB				5

Wahlpflichtmodul Energie und Automatisierung 4. Semester 5 ECTS-Punkte

277050	Cyber-Physische Systeme					VL PK120				5
195700	Elektronik - Konstruktion					PB				5
278100	Solare Energietechnik					PB				5

208250 Grundlagen der Prozessautomatisierung/Prozessanalyse					PB PL PK90				5
208200 Grundlagen Soft Computing					PB				5
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation					PB PM30				5
Wahlpflichtmodul Energie und Automatisierung 5. Semester 5 ECTS-Punkte									
277100 Methoden und Anwendungen Industrie 4.0					VL PK90 PB				5
206800 Modellierung und Simulation					PK120				5
230750 Gebäudeautomation/Energiemanagement							PK120		5
206050 Modellgestützte Mess- und Regelverfahren							PB		5
ECTS-Punkte Studienrichtung				15	20		10		45

Vertiefungs- oder Studienrichtung **Leit- und Sicherungstechnik**

230950 Leit- und Sicherungstechnische Systeme ***						PK90			4
230850 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Grundmodul) ***						PK90			3
230800 Sicherung von Fahrwegelementen ***							PK90		3
230900 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Aufbaumodul) ***							PK90		4
ECTS-Punkte Studienrichtung									45
ECTS-Punkte des Studiengangs	30	30	30	30	30	30	30	30	240

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

*** Wahlmodul (Anmeldung durch den Prüfling erforderlich, siehe §14 Abs. 1 der PO)

Legende:

ECTS = European Credit Transfer System – (Punkte)

PA = Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21

PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22

PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20

PL = Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22

PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18

PP = Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs

P = Prüfungsleistung/en entsprechend den Wahlpflichtkomponenten

VB = Prüfungsvorleistung in Form des Belegs gemäß § 17 i.V.m. § 22

VL = Prüfungsvorleistung in Form der Laborleistung gemäß § 17 i.V.m. § 22

VT = Prüfungsvorleistung in Form des Testats gemäß § 17

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)

Anlage 2: Wichtungsplan

Stg.s- interner Code	Modul	Prüfungsform	Wichtung der Prüfungslei- stungen	Wichtungsfak- tor
101720	Grundlagen der Informatik	PK 120	100.0	1.00
195800	Grundlagen Elektrotechnik - Stationäre Vor- gänge	PK 150	100.0	1.00
274700	Ingenieurmathematik I (Elektrotechnik)	PK 120	100.0	1.00
276400	Physikalische Grundlagen der Mechanik & Thermodynamik	PK 120 PL	60.0 40.0	1.00
277350	Technische Mechanik	PK 120	100.0	1.00
277300	Werkstofftechnik	PK 120	100.0	1.00
100950	Betriebswirtschaftslehre	PK 120	100.0	1.00
274800	Digitaltechnik / Mikrorechentechnik	PL PK 120	40.0 60.0	1.50
275550	Grundlagen Elektronik	PL PK 120	20.0 80.0	2.00
275800	Grundlagen Elektrotechnik - Zeitabhängige Vorgänge	PK 150	100.0	1.00
274750	Ingenieurmathematik II (Elektrotechnik)	PK 120	100.0	1.00
195550	Kommunikationsnetze	PK 120	100.0	1.00
101010	Objektorientierte Programmierung	PK 120	100.0	1.00
276450	Physik der Materie & Elektromagnetische Wellen	PM 30 PL	60.0 40.0	1.00
275450	Leistungselektronik	PK 120 PL	80.0 20.0	2.00
276250	Messtechnik für Ingenieure	PL PK 90	50.0 50.0	1.50
276350	Numerik/Simulation	PB	100.0	1.00
236450	Signale und Systeme	PK 150	100.0	1.50
231100	Regelungstechnik I	PK 180 PL	80.0 20.0	2.00
194150	Sensorik/Aktorik	PK 120	100.0	1.50
194700	Steuerungstechnik I/Speicherprogrammier- bare Steuerungen	PK 120 PB	67.0 33.0	1.50
206750	Projektierung	PB PK 90	40.0 60.0	2.00

Wahlpflichtbereich Fachübergreifende Kompetenzen 5 ECTS-Punkte				
261800	Fachübergreifende Kompetenzen (Wahlpflichtmodule)	P	100.0	1.00
142000	Ingenieurpraktikum	PP	100.0	8.00
230650	Mustererkennung und Maschinelles Lernen	PB	100.0	1.00
202150	Projektmanagement für Ingenieure	PK 90	100.0	1.00
101380	Regelungstechnik II	PK 180 PL	80.0 20.0	2.00
194650	Steuerungstechnik II	PB PK 120	67.0 33.0	2.00
196150	Abschlussmodul (Diplom-Arbeit und Verteidigung)	PA PM 30	60.0 40.0	20.00

Vertiefungs- oder Studienrichtung Mechatronik				
275850	FEM in Mechanik und Elektrotechnik	PB PB	50.0 50.0	1.50

Wahlpflichtmodule Mechatronik 4. Semester 10 ECTS-Punkte				
276300	Betriebssysteme	PB	100.0	3.00
277050	Cyber-Physische Systeme	PK 120	100.0	3.00
195700	Elektronik - Konstruktion	PB	100.0	3.00
205850	Sichere und Fehlertolerante Systeme	PK 90 PB	50.0 50.0	3.00
275350	Softwaretechnik 1	PB	100.0	3.00
278100	Solare Energietechnik	PB	100.0	3.00
101940	Konstruktionslehre	PB	100.0	1.50
206800	Modellierung und Simulation	PK 120	100.0	1.50

Wahlpflichtmodule Mechatronik 5. Semester 10 ECTS-Punkte				
208250	Grundlagen der Prozessautomatisierung/Prozessanalyse	PB PL PK 90	25.0 25.0 50.0	3.00
208200	Grundlagen Soft Computing	PB	100.0	3.00
123850	IT-Sicherheit und Datenschutz	PM 20	100.0	3.00
204150	Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation	PB PM 30	30.0 70.0	3.00
277100	Methoden und Anwendungen Industrie 4.0	PK 90 PB	70.0 30.0	3.00
275200	Softwaretechnik 2	PB	100.0	3.00

194000 Industrielle Bildverarbeitung	PB	100.0	1.00
206850 Magnetlagertechnik	PB	100.0	1.00

Vertiefungs- oder Studienrichtung Energie und Automatisierung

194050 Elektromagnetische Verträglichkeit	PK 120	100.0	1.00
205850 Sichere und Fehlertolerante Systeme	PK 90 PB	50.0 50.0	1.50

Wahlpflichtmodul Energie und Automatisierung 4. Semester 5 ECTS-Punkte

277050 Cyber-Physische Systeme	PK 120	100.0	1.50
195700 Elektronik - Konstruktion	PB	100.0	1.50
278100 Solare Energietechnik	PB	100.0	1.50
208250 Grundlagen der Prozessautomatisierung/Prozessanalyse	PB PL PK 90	25.0 25.0 50.0	2.00
208200 Grundlagen Soft Computing	PB	100.0	1.00
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation	PB PM 30	30.0 70.0	1.50

Wahlpflichtmodul Energie und Automatisierung 5. Semester 5 ECTS-Punkte

277100 Methoden und Anwendungen Industrie 4.0	PK 90 PB	70.0 30.0	1.50
206800 Modellierung und Simulation	PK 120	100.0	1.50
230750 Gebäudeautomation/Energiemanagement	PK 120	100.0	1.50
206050 Modellgestützte Mess- und Regelverfahren	PB	100.0	1.50

Vertiefungs- oder Studienrichtung Leit- und Sicherungstechnik

230950 Leit- und Sicherungstechnische Systeme ***	PK 90	100.0	0.00
230850 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Grundmodul) ***	PK 90	100.0	0.00
230800 Sicherung von Fahrwegelementen ***	PK 90	100.0	0.00
230900 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Aufbaumodul) ***	PK 90	100.0	0.00

*** Wahlmodul

Legende

- PA = Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21
- PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22
- PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20
- PL = Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22

PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18

PP = Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs

P = Prüfungsleistung/en entsprechend den Wahlpflichtkomponenten

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)

Anlage 3: 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	8		
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										
274700 Ingenieurmathematik I (Elektrotechnik)	V	3									6	5
	S/Ü	3										
	P											
276400 Physikalische Grundlagen der Mechanik & Thermody- namik	V	2									5	5
	S/Ü	2										
	P	1										
277350 Technische Mechanik	V	2									4	5
	S/Ü	2										
	P											
277300 Werkstofftechnik	V	3.2									4	5
	S/Ü	0.6										
	P	0.2										
100950 Betriebswirtschaftslehre	V		2								4	5
	S/Ü		2									
	P											
274800 Digitaltechnik / Mikrore- chentechnik	V		3	1							6	5
	S/Ü			1								
	P			1								
275550 Grundlagen Elektronik	V		2								4	5
	S/Ü		1.5									
	P		0.5									
275800 Grundlagen Elektrotechnik - Zeitabhängige Vorgänge	V		2								4	5
	S/Ü		1.6									
	P		0.4									
274750 Ingenieurmathematik II (Elektrotechnik)	V		1.5	1.5							6	5
	S/Ü		1.5	1.5								
	P											
195550 Kommunikationsnetze	V		2								5	5
	S/Ü		2									
	P		1									
101010 Objektorientierte Program- mierung	V		2								4	5
	S/Ü											
	P		2									
276450 Physik der Materie & Elekt- romagnetische Wellen	V		2								3	5
	S/Ü											
	P		1									

ECTS-Punkte	30	30	30	15	10	30	20	30	-	195
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	-----

Vertiefungs- oder Studienrichtung Mechatronik

275850 FEM in Mechanik und Elektrotechnik	V			1.5						
	S/Ü								5	5
	P			3.5						

Wahlpflichtmodule Mechatronik 4. Semester 10 ECTS-Punkte

276300 Betriebssysteme	V			2						
	S/Ü			2					4	5
	P									
277050 Cyber-Physische Systeme	V			2						
	S/Ü			1					4	5
	P			1						
195700 Elektronik - Konstruktion	V			2						
	S/Ü			2					4	5
	P									
205850 Sichere und Fehlertolerante Systeme	V			2						
	S/Ü			2					5	5
	P			1						
275350 Softwaretechnik 1	V			2						
	S/Ü								4	5
	P			2						
278100 Solare Energietechnik	V			2						
	S/Ü			2					4	5
	P									
101940 Konstruktionslehre	V				2					
	S/Ü				1				4	5
	P				1					
206800 Modellierung und Simulation	V				2					
	S/Ü				2				4	5
	P									

Wahlpflichtmodule Mechatronik 5. Semester 10 ECTS-Punkte

208250 Grundlagen der Prozessautomatisierung/Prozessanalyse	V				3					
	S/Ü				2				6	5
	P				1					
208200 Grundlagen Soft Computing	V				1					
	S/Ü				2				4	5
	P				1					
123850 IT-Sicherheit und Datenschutz	V				2					
	S/Ü				2				4	5
	P									
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation	V				2					
	S/Ü				1				4	5
	P				1					
277100 Methoden und Anwendungen Industrie 4.0	V				2					
	S/Ü				1				4	5
	P				1					

206050 Modellgestützte Mess- und Regelverfahren	V							2	4	5
	S/Ü							2		
	P									
SWS Studienrichtung				9 ¹	14 ¹			9	32	-
ECTS-Punkte Studienrichtung				15	20			10	-	45

Vertiefungs- oder Studienrichtung **Leit- und Sicherungstechnik**

230950	V							3			
Leit- und Sicherungstechni- sche Systeme ***	S/Ü								4	4	
	P							1			
230850	V							2			
Technologien zur Siche- rung von Fahrwegen (Grundmodul) ***	S/Ü								3	3	
	P							1			
230800	V							2			
Sicherung von Fahrwegele- menten ***	S/Ü								3	3	
	P							1			
230900	V							3			
Technologien zur Siche- rung von Fahrwegen (Auf- baumodul) ***	S/Ü								4	4	
	P							1			
SWS Studienrichtung				1	1				0	-	
ECTS-Punkte Studienrichtung									-	45	
SWS des Studiengangs		29	30	23	14	4	0	16	4	120	-
ECTS-Punkte des Studiengangs		30	30	30	30	30	30	30	30	-	240

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

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

*** Wahlmodul

¹ zzgl. SWS des/der ausgewählten Wahlpflichtmoduls/e

Legende

V = Vorlesung

S/Ü = Seminar/Übung

P = Praktikum

W = Weiteres