

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

Gemäß § 14 Abs. 4 i. V. m. §§ 35 und 37 des Sächsischen Hochschulgesetzes (SächsHSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2023 (SächsGVBI. S. 329), das durch Artikel 8 Absatz 9 des Gesetzes vom 6. Juli 2023 (SächsGVBI. S. 467) 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. Die Vertiefungsrichtung "Energie und Automatisierung" wird umbenannt in "Automatisierungstechnik/Industrie 4.0".
- 2. Der Prüfungs- und Wichtungsplan ändert sich entsprechend der Anlage zu dieser Änderungssatzung.
- 3. Im § 3 Absatz 1 Satz 2 wird das Wort "SächsHSFG" ersetzt durch "SächsHSG".
- 4. In § 13 Absatz 2 Nr. 3 wird die Zahl "18" ersetzt durch die Zahl "19" und das Wort "SächsHSFG" ersetzt durch "SächsHSG".
- 5. Im § 14 Absatz 1 werden die Worte "im Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre (ZfL)" gestrichen.
- 6. § 18 wird um einen Absatz 7 ergänzt:
- (7) Die mündliche Prüfung im Rahmen des Abschlussmoduls (Verteidigung der Abschlussarbeit) entsprechend § 24 Absatz 2 sowie die mündliche Prüfung im Rahmen des Praxisbeleges entsprechend § 22 (sofern erforderlich) können auf Antrag der Studierenden/des Studierenden unter Zustimmung der prüfenden Person auch als Online-Videoprüfung durchgeführt werden. Der Antrag ist über das Prüfungsamt einzureichen. Die Prüfungsbedingungen (siehe Anlage 8) sind von der prüfenden Person und der zu prüfenden Person zur Kenntnis zu nehmen.
- 7. Es wird eine Anlage 8 "Antrag mündliche Online-Videoprüfung" aufgenommen.
- 8. Im § 23 Absatz 3 werden die Worte "beim Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre" entfernt.

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. In § 2 Absatz 1 wird die Zahl "17" ersetzt durch die Zahl "18" und das Wort "SächsHSFG" ersetzt durch "SächsHSG".

Ersteller: DSI Freigabe: RK Gültig ab: WiSe 2024/2025 Seite 1 von 18

- 3. Der § 8 wird durch folgende Neufassung ersetzt:
- (1) Die Fakultät Elektrotechnik und Informatik ist für den Studiengang "Automatisierung und Mechatronik" gesamtverantwortlich und stellt das Lehrangebot sicher.
- (2) Die Bestellung der für den Studiengang "Automatisierung und Mechatronik" zuständigen Studienkommission richtet sich nach der Studienkommissionsordnung der Hochschule Zittau/Görlitz.

Artikel 3 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende ab Matrikel 2024.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Elektrotechnik und Informatik vom 10.01.2024 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 20.03.2024.

Zittau/Görlitz am 20.03.2024

Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch

Rektor

Anlagen

Anlage 1: Prüfungsplan Anlage 2: Wichtungsplan Anlage 3: Studienablaufplan

Anlage 1: Prüfungsplan

Stg.s-	Madula			Prü	ifungen	pro Se	me	ster		ECTS-
Code	Module	1	2	3	4	5	6	7	8	Punkte*
	195800 Grundlagen Elekt- rotechnik - Statio- näre Vorgänge	VT VL PK150								5
	274700 Ingenieurmathe- matik I	PK120								5
	276400 Physikalische Grundlagen der Mechanik & Ther- modynamik	PK120 PL								5
	277350 Technische Me- chanik	PK120								5
	277300 Werkstofftechnik	VL PK120								5
	299050 Grundlagen der Informatik	VT PK120								5
	276450 Physik der Materie & Elektromagnetische Wellen		PM30 PL							5
	195550 Kommunikations- netze		PK120							5
	100950 Betriebswirt- schaftslehre		PK120							5
	101010 Objektorientierte Programmierung		VT PK120							5
	297200 Grundlagen Elekt- rotechnik - Elektri- sche Netzwerke		PK90							5
	297500 Grundlagen Elekt- ronik		PK120 PL							5
	274800 Digitaltech- nik/Mikrorechen- technik			PL PK120						5
	274750 Ingenieurmathe- matik II			PK120						5

	276250 Messtechnik für Ingenieure			PL PK90						5
	275450 Leistungselektro- nik			PK120 PL						5
	276350 Numerik/Simula- tion			VL PB						5
	297250 Grundlagen Elekt- rotechnik - Sig- nale und Systeme			PK90						5
	231100 Regelungstechnik I				PK180 PL					5
	194700 Steuerungstech- nik I/Speicherpro- grammierbare Steuerungen				PK120 PB					5
	297150 Sensorik/Aktorik				PK120					5
	206750 Projektierung					VL PB PK90				5
Wahlp	oflichtbereich Fachü	ibergrei	fende K	Compete	enzen 5	ECTS-	Pun	kte		
	261800 Fachübergrei- fende Kompeten- zen (Wahlpflicht- module)					Р				5
	142000 Ingenieurprakti- kum						PP			30
	230650 Mustererkennung und Maschinelles Lernen							РВ		5
	202150 Projektmanage- ment für Ingeni- eure							PK90		5
	101380 Regelungstechnik II							PK180 PL		5
	194650 Steuerungstech-							PB PK120		5
	nik II 196150							FKIZU	PA	

(Diplom-Arbeit und Verteidigung)									
ECTS-Punkte	30	30	30	15	10	30	20	30	195

Vertiefungs- oder Studier	nrichtun	g Mech	atronik	(
275850 FEM in Mechanik und Elektrotech- nik				PB PB				5
Wahlpflichtmodule Mech	atronik 4	4. Seme	ester 10	ECTS-	Punkte	!		
276300 Betriebssysteme				РВ				5
275350 Softwaretechnik 1				VR PB				5
277050 Cyber-Physische Systeme				VL PK120				5
205850 Sichere und Feh- lertolerante Sys- teme				PK90 PB				5
298850 Einführung in kol- laborative und au- tonome Roboter- systeme				PM30				5
278100 Solare Energie- technik				РВ				5
101940 Konstruktions- lehre					РВ			5
206800 Modellierung und Simulation					PK120			5
Wahlpflichtmodule Mech	atronik (5. Seme	ester 10	ECTS-	Punkte			
297550 Grundlagen der Prozessautomati- sierung/Pro- zessanalyse					PM30 PL			5
295750 Methoden und Anwendungen In- dustrie 4.0					PK90 PB			5
275200 Softwaretechnik 2					VR PB			5

208200 Grundlagen Soft Computing			РВ		5
204150 Leitsysteme/In- dustrielle Daten- kommunikation			PB PM30		5
123850 IT-Sicherheit und Datenschutz			VB PM20		5
194000 Industrielle Bild- verarbeitung				РВ	5
230750 Gebäudeautoma- tion/Energiema- nagement				PK120	5
ECTS-Punkte Studien-richtung		15	20	10	45

Vertiefungs- oder Studier	nrichtung A	Automatisi	erungste	echnik/	Industri	e 4.0		
205850 Sichere und Feh- lertolerante Sys- teme			PK90 PB					5
277050 Cyber-Physische Systeme			VL PK120					5
Wahlpflichtmodul Automa	atisierungs	stechnik/Ind	ustrie 4.	0 4. Ser	nester 5	ECTS-Pu	nkte	
298850 Einführung in kollaborative und autonome Robotersysteme			PM30					5
194050 Elektromagneti- sche Verträglich- keit			PK120					5
278100 Solare Energie- technik			РВ					5
298650 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Grundmodul)			VT PK60					5
204150 Leitsysteme/In- dustrielle Daten- kommunikation				PB PM30				5

208200 Grundlagen Soft Computing					РВ				5
295750 Methoden und Anwendungen In- dustrie 4.0					PK90 PB				5
Wahlpflichtmodul Automa	atisierun	igstechi	nik/Indu	ıstrie 4.	0 5. Ser	nes	ter 5 EC	TS-Punkte	
297550 Grundlagen der Prozessautomati- sierung/Pro- zessanalyse					PM30 PL				5
206800 Modellierung und Simulation					PK120				5
298700 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Aufbaumodul)					VT PK60				5
230750 Gebäudeautoma- tion/Energiema- nagement							PK120		5
206050 Modellgestützte Mess- und Regel- verfahren							РВ		5
ECTS-Punkte Studien-richtung				15	20		10		45
Vertiefungs- oder Studier	nrichtun	a I eit-	und Si	cherun	astech	nik			
298600	montan	g Loi t	ana or	onoran	VT	••••			_
Sicherung von Fahrweg	elemen	ten ***			PK60				5
298650 Technologien zur Sicher	runa voi	n Fahr-				VT	_		5
wegen (Grundmodul) ***					F	PK6	U		J
298700 Technologien zur Sicher	נווחם עסי	n Fahr₋					VT		5
wegen (Aufbaumodul) *		i i uiii-					PK60		3
298750	hniaaha	C) (C)						VT	5
Leit- und Sicherungstecl teme ***	nnische	Sys-						PK60	5
ECTS-Punkte Studienri	chtung								0
ECTS-Punkte des Stu- diengangs	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

VR = Prüfungsvorleistung in Form des Referates 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 Prüfungsleis- tungen	Wichtungs- faktor
	195800 Grundlagen Elektrotechnik - Stationäre Vorgänge	PK 150	100.0	1.00
	274700 Ingenieurmathematik I	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
	299050 Grundlagen der Informatik	PK 120	100.0	1.00
	276450 Physik der Materie & Elektromagnetische Wellen	PM 30 PL	60.0 40.0	1.00
	195550 Kommunikationsnetze	PK 120	100.0	1.00
	100950 Betriebswirtschaftslehre	PK 120	100.0	1.00
	101010 Objektorientierte Programmierung	PK 120	100.0	1.00
	297200 Grundlagen Elektrotechnik - Elektrische Netzwerke	PK 90	100.0	1.00
	297500 Grundlagen Elektronik	PK 120 PL	80.0 20.0	2.00
	274800 Digitaltechnik/Mikrorechentechnik	PL PK 120	40.0 60.0	1.50
	274750 Ingenieurmathematik II	PK 120	100.0	1.00
	276250 Messtechnik für Ingenieure	PL PK 90	50.0 50.0	1.50
	275450 Leistungselektronik	PK 120 PL	80.0 20.0	2.00
	276350 Numerik/Simulation	РВ	100.0	1.00
	297250 Grundlagen Elektrotechnik - Signale und Systeme	PK 90	100.0	1.50
	231100 Regelungstechnik I	PK 180 PL	80.0 20.0	2.00

194700 Steuerungstechnik I/Speicherprogram- mierbare Steuerungen	PK 120 PB	67.0 33.0	1.50
297150 Sensorik/Aktorik	PK 120	100.0	1.50
206750 Projektierung	PB PK 90	40.0 60.0	2.00
Wahlpflichtbereich Fachübergreifende Kompetenzen	5 ECTS-Punk	te	
261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahl- pflichtmodule)	Р	100.0	1.00
142000 Ingenieurpraktikum	PP	100.0	8.00
230650 Mustererkennung und Maschinelles Ler- nen	РВ	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	S-Punkte		
276300 Betriebssysteme	РВ	100.0	3.00
275350 Softwaretechnik 1	РВ	100.0	3.00
277050 Cyber-Physische Systeme	PK 120	100.0	3.00
205850 Sichere und Fehlertolerante Systeme	PK 90 PB	50.0 50.0	3.00
298850 Einführung in kollaborative und autonome Robotersysteme	PM 30	100.0	3.00
278100 Solare Energietechnik	РВ	100.0	3.00
101940 Konstruktionslehre	РВ	100.0	1.50
206800 Modellierung und Simulation	PK 120	100.0	1.50

Wahlpflichtmodule Mechatronik 5. Semester 10 ECTS-Punkte								
297550 Grundlagen der Prozessautomatisie- rung/Prozessanalyse	PM 30 PL	50.0 50.0	3.00					
295750 Methoden und Anwendungen Industrie 4.0	PK 90 PB	50.0 50.0	3.00					
275200 Softwaretechnik 2	РВ	100.0	3.00					
208200 Grundlagen Soft Computing	РВ	100.0	3.00					
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation	PB PM 30	30.0 70.0	3.00					
123850 IT-Sicherheit und Datenschutz	PM 20	100.0	3.00					
194000 Industrielle Bildverarbeitung	РВ	100.0	1.00					
230750 Gebäudeautomation/Energiemanagement	PK 120	100.0	1.00					

Vertiefungs- oder Studienrichtung Automatisierungs	stechnik/Indus	strie 4.0	
205850 Sichere und Fehlertolerante Systeme	PK 90 PB	50.0 50.0	1.50
277050 Cyber-Physische Systeme	PK 120	100.0	1.00
Wahlpflichtmodul Automatisierungstechnik/Industrie	4.0 4. Semeste	r 5 ECTS-Puni	kte
298850 Einführung in kollaborative und autonome Robotersysteme	PM 30	100.0	1.50
194050 Elektromagnetische Verträglichkeit	PK 120	100.0	1.50
278100 Solare Energietechnik	РВ	100.0	1.50
298650 Technologien zur Sicherung von Fahrwe- gen (Grundmodul)	PK 60	100.0	1.50
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunika- tion	PB PM 30	30.0 70.0	1.50
208200 Grundlagen Soft Computing	РВ	100.0	1.00
295750 Methoden und Anwendungen Industrie 4.0	PK 90 PB	50.0 50.0	2.00
Wahlpflichtmodul Automatisierungstechnik/Industrie	4.0 5. Semeste	r 5 ECTS-Puni	kte
297550 Grundlagen der Prozessautomatisie- rung/Prozessanalyse	PM 30 PL	50.0 50.0	1.50
206800 Modellierung und Simulation	PK 120	100.0	1.50

298700 Technologien zur Sicherung von Fahrwe- gen (Aufbaumodul)	PK 60	100.0	1.50
230750 Gebäudeautomation/Energiemanagement	PK 120	100.0	1.50
206050 Modellgestützte Mess- und Regelverfah- ren	РВ	100.0	1.50

Vertiefungs- oder Studienrichtung Leit- und Sicherungstechnik

298600 Sicherung von Fahrwegelementen ***	PK 60 100.0	0.00
298650 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Grundmodul) ***	PK 60 100.0	0.00
298700 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Aufbaumodul) ***	PK 60 100.0	0.00
298750 Leit- und Sicherungstechnische Systeme ***	PK 60 100.0	0.00

^{***} Wahlmodul

Legende:

= Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21
= Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22
= Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20
= Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22
= Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18
= Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs
= Prüfungsleistung/en entsprechend den Wahlpflichtkomponenten

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

Anlage 3: Studienablaufplan

Stg.s-		٧			SV	/S**	pro S	emes	ter			
inter- ner	Module	S/Ü P	1	2	3	4	5	6	7	8	SWS	ECTS-Punkte*
Code		W										
	299050 Grundlagen der Informa-	V S/Ü	2								4	5
	tik	Р	2									
	195800	V	4									
	Grundlagen Elektrotech- nik - Stationäre Vor-	S/Ü	1.6								6	5
	gänge	Р	0.4									
		V	3									
	274700 Ingenieurmathematik I	S/Ü	3								6	5
	ingenieumamemauk i	Р										
	276400	V	2									
	Physikalische Grundla-	S/Ü	2								5	5
	gen der Mechanik & Thermodynamik	Р	1									
	momodynamik	V	2									
	277350	S/Ü									4	5
	Technische Mechanik	Р										
	077000	V	3.2									
	277300 Werkstofftechnik	S/Ü	0.6								4	5
	VVEINSIOITIECIIIIN	Р	0.2									
	100950	V		2								
	Betriebswirtschaftslehre	S/Ü		2							4	5
	20th occurrence in a contract of the	Р										
	274800	٧		3	1							
	Digitaltechnik/Mikrore-	S/Ü			1						6	5
	chentechnik	Р		_	1							
	297500	V		2								_
	Grundlagen Elektronik	S/Ü		1.5							4	5
	297200	P V		0.5								
	Grundlagen Elektrotech-	v S/Ü		2 1.6							_	_
	nik - Elektrische Netz-										5	5
	werke	Р		0.4								
	274750	٧		1.5	1.5							
	Ingenieurmathematik II	S/Ü		1.5	1.5						6	5
		Р		_								
	195550	V		2							_	_
	Kommunikationsnetze	S/Ü		2							5	5
		Р		1								

	101010 Objektorientierte Programmierung	V S/Ü	2						4	5
		Р	2							
	276450	V	2							
	Physik der Materie &	S/Ü							3	5
	Elektromagnetische Wellen	Р	1						3	3
	297250	V		2						
	Grundlagen Elektrotech-	S/Ü		2					5	5
	nik - Signale und Systeme	Р		1					3	5
		V		2						
	275450	S/Ü		1.5					4	5
	Leistungselektronik								7	3
		Р		0.5						
	276250	V		2						
	Messtechnik für Ingeni-	S/Ü		1					4	5
	eure	Р		1						
		V		2						
	276350									_
	Numerik/Simulation	S/Ü		1					4	5
		Р		1						
		V			2					
	231100	S/Ü			2				5	5
	Regelungstechnik I	P			1					
	297150	V			2					
	Sensorik/Aktorik	S/Ü			2				5	5
	Consonity account	Р			1					
	194700	V			2					
	Steuerungstechnik	S/Ü			2					_
	I/Speicherprogrammier-				_				4	5
	bare Steuerungen	Р								
	J	V				2				
	206750	S/Ü				1			4	5
	Projektierung								4	3
		Р				1				
Wahl	oflichtbereich Fachübergre	eifende Ko	ompe	tenzei	n 5 E (CTS-I	Punk	te		
	261800	V								
	Fachübergreifende Kom-									
	petenzen (Wahlpflicht-	P							5	5
	module)					_				
	moduloj	W				5				
	142000	V					Χ			
	142000	S/Ü					Х		0	30
	Ingenieurpraktikum	Р					Х			
	000050	V						2		
	230650								4	_
	Mustererkennung und	S/Ü						1	4	5
	Maschinelles Lernen	Р						1		
	202150	V						2		
	Projektmanagement für	S/Ü						0.7	3	5
	Ingenieure	Р						0.3		
	9							0.0		

	101380 Regelungstechnik II	V S/Ü P							2 2 1		5	5
	194650 Steuerungstechnik II	V S/Ü P							2 1.5 0.5		4	5
	196150 Abschlussmodul (Dip- lom-Arbeit und Verteidi- gung)	V S/Ü P W								4	4	30
SWS			29	31	23	14	41	0	16	4	121	-
ECTS-Punkte		30	30	30	15	10	30	20	30	-	195	

Vertie	fungs- oder Studienrichtu	ng Mechatronik				
	275850 FEM in Mechanik und Elektrotechnik	V S/Ü P	1.5 3.5		5	5
Wahl	oflichtmodule Mechatronik			rte		
	276300 Betriebssysteme	V S/Ü P	2 2		4	5
	277050 Cyber-Physische Systeme	V S/Ü P	2 1 1		4	5
	298850 Einführung in kollaborative und autonome Robotersysteme	V S/Ü P	3		4	5
	205850 Sichere und Fehlertole- rante Systeme	V S/Ü P	2 2 1		5	5
	275350 Softwaretechnik 1	V S/Ü P	2		4	5
	278100 Solare Energietechnik	V S/Ü P	2 2		4	5
	101940 Konstruktionslehre	V S/Ü P	2 1 1		4	5
	206800 Modellierung und Simulation	V S/Ü P	2		4	5

Wahlpflichtmodule Mechatronik 5. Semester 10 ECTS-Punkte										
297550 Grundlagen der Pro- zessautomatisie-	V S/Ü P			3 2 1				6	5	
rung/Prozessanalyse 208200 Grundlagen Soft Compu-	V S/Ü			1 2				4	5	
ting 123850 IT-Sicherheit und Datenschutz	P V S/Ü P			2 2				4	5	
204150 Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation	V S/Ü P			2 1 1				4	5	
295750 Methoden und Anwen- dungen Industrie 4.0	V S/Ü P			2 1 1				4	5	
275200 Softwaretechnik 2	V S/Ü P			2				4	5	
230750 Gebäudeautoma- tion/Energiemanage- ment	V S/Ü P					3 1 1		5	5	
194000 Industrielle Bildverarbei- tung	V S/Ü P					2 1 1		4	5	
SWS Studienrichtung ECTS-Punkte Studienrichtung		5 ¹ 15	8 ¹ 20		9 10		22	- 45		

\/	Vertiefungs- oder Studienrichtung Automatisierungstechnik/Industrie 4.0										
vertie	rungs- oder Studienrichtur	ng Auto	matisi	erung	stec	nnık/	inaus	trie 4	1.0		
	277050	V			2						
	Cyber-Physische Sys-	S/Ü			1					4	5
	teme	Р			1						
	205850	V			2						
		S/Ü			2					5	5
	rante Systeme	Р			1						
Wahlp	oflichtmodul Automatisieru	ngstech	nik/Ina	lustrie	4.0	4. Ser	neste	r 5 E (CTS-Punl	ĸte	
	298850	V			1						
	Einführung in kollabora-	S/Ü								4	5
	tive und autonome Ro- botersysteme	Р			3						
	194050	V			2						
	Elektromagnetische Ver-	S/Ü			1					4	5
	träglichkeit	Р			1						

	278100	V S/Ü				2					4	5
	Solare Energietechnik	Р				_						
	298650	V				2						
	Technologien zur Siche-	S/Ü				1.5					5	5
	rung von Fahrwegen (Grundmodul)	Р				1.5						
	208200	V					1					
	Grundlagen Soft Compu-	-					2				4	5
	ting	Р					1					
	204150	V					2					
	Leitsysteme/Industrielle	S/Ü					1				4	5
	Datenkommunikation	Р					1					
	295750	٧					2					
	Methoden und Anwen-	S/Ü					1				4	5
	dungen Industrie 4.0	Р					1					
Wahl	oflichtmodul Automatisieru		chnii	k/Ind	lustrie	4.0 5		neste	r 5 E 0	CTS-Punk	te	
	297550	V					3					
	Grundlagen der Pro- zessautomatisie-	S/Ü					2				6	5
	rung/Prozessanalyse	Р					1					
	206800	V					2					
	Modellierung und Simu-	S/Ü					2				4	5
	lation	Р										
	298700	V					2					
	Technologien zur Sicherung von Fahrwegen	S/Ü					1.5				5	5
	(Aufbaumodul)	Р					1.5					
	230750	V							3			
	Gebäudeautoma-	S/Ü							1		5	5
	tion/Energiemanage- ment	Р							1			
	206050	V							2			
	Modellgestützte Mess-	S/Ü							2		4	5
	und Regelverfahren	Р										
SWS	Studienrichtung					91	12 ¹		9		30	-
ECTS	S-Punkte Studienrichtung	9				15	20		10		-	45
Verti	efungs- oder Studienrichtu	ıng Le	it- u	nd S	icher	ungs	techi	nik				
2986	00 V		2	2								
	erung von S/Ü		1.	5							5	5
+**	wegelementen P		1.	5								
2986	50 V				2							
Tech	nologien zur S/Ü				_ 1.5							
	erung von										5	5
	wegen P ndmodul) ***				1.5							
, = . 31	,											

298700 Technologien zur Sicherung von Fahrwegen (Aufbaumodul) ***	V S/Ü P		2 1.5 1.5								
298750 Leit- und Siche- rungstechnische Systeme ***	V S/Ü P		2 1.5 1.5								
SWS Studienricht	ung					1		1			0 -
ECTS-Punkte Stu	dienrichtung										- 0
SWS des Studieng	gangs	29	31	23	23	16	0	25	4	151	-
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
- zzgl. SWS des/der ausgewählten Wahlpflichtmoduls/e

Legende:

V = Vorlesung

S/Ü = Seminar/Übung

P = Praktikum

W = Weiteres