ŠtuPO-Nr.: 20152

§ 36 Studiengang Mechatronik

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 54 Semesterwochenstunden im ersten Studienabschnitt und 100 Semesterwochenstunden im zweiten Studienabschnitt. Der gesamte Arbeitsaufwand der Studierenden wird nach ECTS mit 60 Credits im ersten Studienabschnitt und mit 150 Credits im zweiten Studienabschnitt bescheinigt.
- (2) Das Vorpraktikum nach § 2 dauert 2 Monate, mindestens aber 35 Präsenztage. Das Vorpraktikum soll Grundkenntnisse in der Elektrotechnik und Mechanik sowie handwerkliche Fertigkeiten vermitteln. Wenn das Vorpraktikum aus zwingenden Gründen nicht vollständig durchgeführt werden konnte, kann es nach § 2 Absatz (5) auf Antrag bis spätestens zum Beginn des Betriebspraktikums nachgeholt werden.
- (3) Zum Betriebspraktikum, frühestens im 5. Semester, wird nach § 4 Absatz (6) zugelassen, wer nach 3 Semestern mindestens 75 Credits oder zum Ende des dem Praktischen Studiensemester unmittelbar vorangehenden Semesters mindestens 90 Credits erbracht hat und eine den Vorschriften entsprechende Praxisstelle zur Genehmigung vorlegt.
- (4) Das Ziel des Praktischen Studiensemesters ist, durch ingenieurnahe praktische Tätigkeiten in einschlägigen Betrieben das gewählte Berufsfeld soweit kennen zu lernen, dass eine sinnvolle Schwerpunktbildung und Auswahl von Fächern nach eigener Neigung für die Studierenden möglich wird.
- (5) Zu Beginn des 6. Fachsemesters legt sich der Studierende für einen der beiden fachlichen Schwerpunkte Industrielle Mechatronik oder Fahrzeugmechatronik durch eine Erklärung fest.
- (6) Die Prüfungen der in dem Studienplan mit "e" bezeichneten Module sind nach § 13 Absatz (1) bestanden, wenn jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens ausreichender Leistung (4,0) erbracht bzw. mit Erfolg testiert wurde. Die weiteren Prüfungen sind bestanden, wenn die gesamte Modulnote mit mindestens ausreichender Leistung (4,0) vorliegt.
- (7) Die Ausgabe der Bachelor-Thesis erfolgt nach § 21 Absatz 2 frühestens dann, wenn 150 Credits erbracht wurden, darunter das Betriebspraktikum und alle Credits der ersten 4 Semester. Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag Ausnahmen genehmigen.
- (8) Der Arbeitsaufwand für die Bachelor-Thesis nach § 21 Absatz (6) entspricht 12 Credits. Die Bearbeitungsdauer der Bachelor-Thesis beträgt maximal 6 Monate, eine Verlängerung entsprechend § 21 Absatz (6) ist möglich.
- (9) Die zeitliche Abfolge der Module und Lehrveranstaltungen des ersten Studienabschnitts, ihr Umfang in Semesterwochenstunden (SWS), die dafür bescheinigten Credits (C), die Zuordnung zu den Semestern 1 und 2, die zugehörigen Prüfungsleistungen sowie das Gewicht für die Berechnung der Modulnote gehen aus dem folgenden Studienplan hervor.

NI=	Ir. Modul		Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	1	2	Prüf	Gewicht
Nr.	Modul	C Nr. Lehrveranstaltung Art		SWS	С	C	leistg.	GEWICH		
MK-01	Mathematik I	6	E+I301	Mathematik I	V+Ü	6+2	6		K90+PA ¹	1
MK-02	Mathematik II	6	E+I302	Mathematik II	V+Ü	6+2		6	K90+PA ¹	1
MK-03	Physik I	5	E+I303	Physik I	V+Ü	4+2	5		K90	1
NAIZ OA	Physik II	(E+I304	Physik II	V	4		4	K90	1
MK-04		6	E+I305	Labor Physik	L	2		2	LA	-

NI.	Modul	C	NI.	Lohmioropotoltima	Λ4	Sem.	1	2	Prüf	Gewicht	
Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	C	C	leistg.		
MK-05	Elektrotechnik I	5	E+I306	Elektrotechnik I	V+Ü	4+2	5		K90	1	
MK-06	Elektrotechnik II	5	E+I307	Elektrotechnik II	V+Ü	4+2		5	K90	1	
			E+I203	Ingenieur-Informatik	V	2	2		K90	1	
MK-07	Ingenieur-Informatik	5	E+I204	Labor Ingenieur- Informatik	L	2	3		LA	-	
	Messtechnik und Elektronik		E+I310	Messtechnik	V	2		2	K90	1	
MK-08		6	E+I311	Elektronik	V	2		2	K90	' 	
IVIIX-00		U	E+l312	Labor Messtechnik und Elektronik	L	2		2	LA	-	
MIC OO	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٠	M+V408	Werkstofftechnik I	V	4	4		K90	1	
MK-09	Werkstoffe	6	M+V602	Werkstofftechnik I Labor	L	2		2	LA	-	
MK-10	Technische	5	M+V603	Technische Dokumentation	٧	2	2		K90	1	
	Dokumentation/CAD		M+V604	Grundlagen CAD	V+Ü	2		3	HA+LA	-	
MK-11	Technische Mechanik I	5	M+V605	Technische Mechanik I	V	4		5	K90	1	
	Summe	60				54+10	27	33	16		

(10) Die Module und Lehrveranstaltungen der Pflichtmodule des zweiten Studienabschnitts gehen in gleicher Darstellung aus dem folgenden Studienplan hervor.

Nr.	Modul	С	Nr. Lehrveranstaltung		Art	sws	3	4	5	6	7	Prüf	Gewicht	
INI.	Wodu	C	INI.	Leni veranstaltung	AIL	3443	С	С	С	С	С	leistg.	Gewicht	
MK-12	Technische Mechanik II	5	M+V606	Technische Mechanik II	V	4	5					K90	1	
			E+I231	Embedded Systems	V	2	2					K90	1	
MK-13	Embedded Systems	5	E+I232	Labor Embedded Systems	L	2	3					LA	-	
			E+l315	Analoge Schaltungstechnik	٧	2	2					K90	1	
MK-14	Schaltungstechnik	6	E+l316	Digitale Schaltungstechnik	٧	2	2					K90	1	
			E+I224	Labor Schaltungstechnik	L	2	2					LA	-	
NAIZ 15	MK-15 Signale, Systeme und Regelkreise	8	E+I227	Signale und Systeme	V	4	4					K90	e 1/2	
IVIK-15		0	E+I228	Regelungstechnik I	V	4	4					K90	e 1/2	
MK-16	Anwendungen der Mechatronik	7	E+I235	Seminar Projektmanagement	s	2	2					RE	-	
			E+I321	Labor Mechatronik	L	4		5				LA	-	
NAIZ 47	De malum mata alamile	_	E+I253	Regelungstechnik II	V	2		3				K60	1	
MK-17	Regelungstechnik	5	E+I327	Labor Regelungstechnik	L	2	2					LA	-	
MK-18	Maghatranik	5	E+I249	Grundlagen mecha- tronischer Systeme	V	2	2					K90	4	
IVIN-10	Mechatronik	5	E+I250	Simulation mecha- tronischer Systeme	V	2		3				N90	1	
MK-19	Elektrische Antriebe I	6	E+I257	Grundlagen elektrischer Antriebe	V	2		2				K120	1	
			E+I256	Leistungselektronik	V	4		4						
MK-20	Technische Mechanik III	5	M+V607	Technische Mechanik III	V	4		5				K90	1	
MK-21	Maschinenelemente	8	M+V608	Maschinenelemente/ Konstruktionslehre	V+Ü	6		8				K90+ HA ²	1	
MK-22	Betriebliche Praxis	24	E+I322	Betriebspraktikum	Р	0			24			BE		

		_					3	4	5	6	7	Prüf			
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	С	С	С	С	С	leistg.	Gewi	cht	
	Betriebliche	_	E+l323	Kommunikation und Interaktion in Unternehmen	S	2			2			RE		-	
MK-23	Organisation	6	E+I324	Betriebswirtschaftslehre	V	2			2			K60	е	1/2	
			E+I325	Betriebspraktische Wahlpflichtfächer	V	2			2			diverse ³	е	1/2	
			E+I258	Industrielle Antriebe	V	2				3		K90		1	
MK-24	-24 Elektrische Antriebe II	5	E+l259	Labor Elektrische Antriebe und Leistungselektronik	L	2				2		LA		-	
	Sensorik	5	E+I260	Mess-und Sensortechnik	V	2					3	K90		1	
MK-25			E+I261	Labor Mess- und Sensortechnik	L	2					2	LA		-	
MK-26	Vertiefung		M+V611	Grundlagen Fertigungsverfahren	V	2				2		K60	е	1/3	
IVIN-26	Maschinenbau	6		Wahlpflichtfächer Maschinenbau ⁴	V	4					4	diverse ³	е	2/3	
MK-27	Angewandte	5	E+l214	SW-Engineering für Embedded Systems	٧	2				3		K120		1	
	Informatik		E+I215	Kommunikationsnetze	V	2				2					
MK-36	Bachelorarbeit	14	E+I341	Bachelor-Thesis	WA	0					12	AA		1	
IVIIX-30			E+I342	Kolloquium	S	2					2	KO		-	
	Summe	125				78	30	30	30	12	23				

(11) Die zusätzlichen Module und Lehrveranstaltungen der beiden fachlichen Schwerpunkte des zweiten Studienabschnitts gehen in gleicher Darstellung aus dem folgenden Studienplan hervor.

Nr.	Modul	С	Nr.	Lohrvoronotoltung	Art	sws	3	4	5	6	7	Prüf	Ge-		
INT.	Wodui	C	INT.	Lehrveranstaltung	Art	3003	С	С	С	С	С	leistg.	wich	it	
	Schwerpunkt														
	Industrielle Mechatro	nik													
MK-28	Bussysteme und	5	E+I244	Bussysteme und Schnittstellen	٧	2				2		K60		1	
IVIN-20	Schnittstellen	5	E+I245	Labor Bussysteme und Schnittstellen	L	2				3		LA		-	
	Industrielle Mechatronik		E+I351	Projektierung von Schaltschränken	V	2				2		K60	2	2/8	
MK-29		8	8	M+V612	Robotik	V+L	2				3		K120	6	5/8
			M+V613	Pneumatik	V+L	2				3		K120	0	/0	
MIZ 20	Vertiefung	6	E+I247	Systemintegration	٧	2					2	K60	e 1	/3	
MK-30	Elektrotechnik	б		Wahlpflichtfächer E+I 4	V	4					4	diverse 3	e 2	2/3	
MK-31	Automatisierungs- systeme	6	E+I251	Automatisierungs- systeme	٧	4				4		K90		1	
IVIN-31			E+I252	Labor Automatisierungs- systeme	L	2				2		LA		-	
	Summe	25				22				19	6				

ŠtuPO-Nr.: 20152

NI.	Modul	_	NI.	Lobryoronotoltung	Α4	CIMC	3	4	5	6	7	Prüf	G	e-
Nr.		С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	sws	С	С	С	С	С	leistg.	wi	cht
	Schwerpunkt Fahrzeugmechatroni	k												
MK-32			M+V5000	Fahrzeugmechatronik	V	4				5		K90		1
	Fahrzeugmechatronik	7	M+V5001	Labor Fahrzeugmechatronik	L	2				2		LA		-
MK-33	Fahrzeugtechnik und Antriebe	7	M+V5002	Grundlagen Fahrzeugtechnik	V	2				3		K120		1
			M+V5003	Fahrzeugantriebe	V	4				4				
MK-34	Thermodynamik	5	M+V818	Technische Thermodynamik	٧	4				5		K90		1
NAIZ OF	Vertiefung	_	E+I248	Fahrzeugelektronik	V	2					2	K60	е	1/3
MK-35	Elektrotechnik	6		Wahlpflichtfächer E+I 4	V	4					4	diverse 3	е	2/3
	Summe	25				22				19	6			
	Summe - Gesamt	150				100	30	30	30	31	29			

PA kann bis zu 20 % der Klausur ersetzen.

Die HA wird als freiwillige Prüfungsleistung benotet und kann bis zu 20 % auf die Klausurnote angerechnet werden.

Diverse Formen von Prüfungsleistungen wie Klausur, Referat, Hausarbeit und Kombinationen dieser Prüfungsformen.

⁴ Zu Beginn jedes Semesters wird eine Liste mit den für dieses Semester zugelassenen Wahlpflichtfächern veröffentlicht.