Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

U N I K A S S E L M A S C H I N E N B A U V E R S I T 'A' T

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Adaptive and Predictive Control	Stursberg	117012	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
(wenn nicht für Pflicht "Höhere RT" gewählt)	(FB16)							
Analoge und digitale Messtechnik	Lehmann	109002	М	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Angewandte Regelungstechnik in der	(FB16) Fister/ Spieker	114012	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Fahrzeugmechatronik	rister, sprener		27	,	5555		21,20	
Antriebstechnik II	Ziegler (FB16)	106005	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Arbeitswissenschaft	Schmidt	102010	B/M	6	WiSe	nein	2V/1Ü/1S	Allgemeine Mechatronik
Assistenzsysteme	Schmidt	102020	B/M	4	SoSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Ausgewählte Kapitel der Kommunikationstechnik 2	David (FB16)	108002	М	6	SoSe/WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Ausgewählte Themen zur Digitalisierung in	Wenzel	134003	B/M	6	SoSe/WiSe	nein	4S	Allgemeine Mechatronik
Produktion und Logistik								
Automatisierung und Systeme	Stursberg	117013	М	6	SoSe	ja	3,5V/ 1,5Ü	Allgemeine Mechatronik
(nur wählbar, wenn nicht im B.Sc. "Discrete Event Systems	(FB16)							
and Control" eingebracht wurde und wenn nicht für								
Pflichtmodul Vertiefung gewählt)	D 11 (ED16)	100010					0.4400	
Communication Technologies 1	David (FB16)	108010	M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Communication Technologies 2	David (FB16)	108011	М	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Computational Intelligence in der Automatisierung	Kroll	112008	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
(kann nicht zusammen mit Soft Computing belegt								
werden)								
Datenbanken	Stumme (FB16)	113003	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

U N I K A S S E L M A S C H I N E N B A U V E R S I T A T

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Digital Communication Over Fading Channels	Dahlhaus	111006	М	4	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
	(FB16)							
Digital Communication Through Band-Limited	Dahlhaus	111005	M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Channels	(FB16)							
Dynamisches Verhalten elektr. Maschinen	Ziegler (FB16)	106010		6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Einführung in die Mehrkörperdynamik	Hetzler	125002	M	6	SoSe	nein	3V/1Ü/1P	Allgemeine Mechatronik
Elektrische und elektronische Systeme im	Ayeb (FB16)	207002	M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Automobil 2 / EES2								
Energiemonitoring in der Praxis (Messen,	Hesselbach	132023	М	3	SoSe	nein	2P	Allgemeine Mechatronik
Verarbeiten, Überwachen)								
(ersetzt: Messen von Stoff- und Energieströmen -								
Praktikum)								
Energiemonitoringsysteme	Hesselbach	132022	М	3	WiSe	nein	2 V	Allgemeine Mechatronik
(ersetzt: Messen von Stoff– und Energieströmen)								
Faserverbundwerkstoffe und deren	Zarges	153010	B/M	3	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Verarbeitungsverfahren								
Formula Student	Hesselbach/	191040	B/M	6	SoSe/WiSe	nein	1-6PrM	Allgemeine Mechatronik
	Hetzler/			(max. 8				
	Wallenta			zus. mit				
				SK)				
Fortgeschrittenenpraktikum Mess- und	Kroll	112021	B/M	3	SoSe/WiSe	nein	2P	Allgemeine Mechatronik
Automatisierungstechnik								
Gekoppelte Mehrfeldprobleme und	Ricoeur	121013	M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
multifunktionale Werkstoffe (alt: Elektromechanik								
multifunktionaler Werkstoffe und Strukturen)								

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

U N I K A S S E L M A S C H I N E N B A U V E R S I T 'A' T

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Grundlagen und numerische Anwendungen der	Ricoeur	121016	B/M	6	SoSe	nein	3V/1P	Allgemeine Mechatronik
Bruchmechanik								
Höhere Strömungsmechanik	Wünsch	124005	М	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Hybrid and Networked Control Systems (alt:	Stursberg	217003	M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Hybride und vernetzte Regelungssysteme)	(FB16)							
Informationssysteme	Wenzel	134005	М	3	SoSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Internet - Suchmaschinen	Stumme (FB16)	125002	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Introduction to Information Theory and Coding	Dahlhaus (FB16)	111004	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Introduction to Signal Detection and Estimation	Dahlhaus/ Hunziker (FB16)	111009	М	6	SoSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Knowledge Discovery	Stumme (FB16)	125003	B/M	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Konstruktionstechnik 3 (wenn nicht für Pflichtmodul Vertiefung gewählt)	Rienäcker	111014	B/M	6	SoSe	ja	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Kunststofffügetechnik	Heim	152011	М	3	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Kunststoffverarbeitungsprozesse 1	Heim	152004	B/M	3	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Kunststoffverarbeitungsprozesse 2 (Voraussetzung	Heim	152005	B/M	3	SoSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
für die Teilnahme ist KVP1)								
Leistungselektronik	Friebe (FB16)	105005	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Lineare optimale Regelung	N.N. (FB16)	117104	М	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
(wenn nicht für Pflicht "Höhere RT" gewählt)								
Materialflusssysteme	Wenzel	134002	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Microsystem Technology	Hillmer (FB16)	119010	М	6	SoSe	nein	2V/2P	Allgemeine Mechatronik

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Microwave Integrated Circuits II	Bangert (FB16)		М	8	SoSe	nein	2 V/1Ü/2S	Allgemeine Mechatronik
– Vorlesung und Übung (5CP)		110006						
- Seminar (3CP)		110007						
Microwaves and Millimeter Waves I	Bangert (FB16)		M	6	SoSe	nein	2 V/1Ü/2P	Allgemeine Mechatronik
– Vorlesung und Übung (4CP)		110010						
- Praktikum (2CP)		110013						
Microwaves and Millimeter Waves II	Bangert (FB16)		M	6	WiSe	nein	2V/1Ü/2P	Allgemeine Mechatronik
- Vorlesung und Übung (5CP)		110011						
- Praktikum (3CP)		110014						
Mobile Radio	Dahlhaus	111011	M	4	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
	(FB16)							
Modellierung und Simulation /	Wünsch	124009	M	6	WiSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
a) Analyse kontinuierlicher Systeme								
Modellierung und Simulation /	Wenzel	134010	M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
b) Modellgestützte Fabrikplanung								
Nanosensorik:	Kusserow		M	6	WiSe	nein	2V/2S	Allgemeine Mechatronik
- Nanosensorics;	(FB16)	109007						
- Principles of Optical Metrology		109008						
Neuronale Methoden für technische Systeme	Ayeb (FB16)	107015	B/M	4	SoSe	nein		Allgemeine Mechatronik
Nichtlineare Schwingungen	Hetzler	125003	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Numerische Berechnung von Strömungen	Wünsch	124011	M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Oberseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Kroll	112024	M	6	SoSe/WiSe	nein	4S	Allgemeine Mechatronik
Optimale Versuchsplanung für technische Systeme	Ayeb (FB16)	107010	B/M	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Optimierungsverfahren	Stursberg	117016	M	6	WiSe	ja	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
(wenn nicht für Pflichtmodul Vertiefung gewählt)	(FB16)							
Optoelectronic Devices	Hillmer (FB16)	119011	M	4	WiSe	nein	3V	Allgemeine Mechatronik
Pattern Recognition and Machine Learning I	Sick (FB16)	104006	M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Praktikum FIRST	Rienäcker	111017	B/M	3	vorlesungsf	nein	2P	Allgemeine Mechatronik
					reie Zeit			, and the second
					nach SoSe			
Praktikum Mensch-Maschine-Interaktion	Schmidt	102003	B/M	3	SoSe	nein	2P	Allgemeine Mechatronik
Projekt im Fachgebiet Intelligente Eingebettete	Sick (FB16)	104009	B/M	6	SoSe/WiSe	nein	4P	Allgemeine Mechatronik
Systeme								
Projekt Mechatronische Systeme	Fister	114005	M	6	WiSe	nein	4P	Allgemeine Mechatronik
Projektarbeit Mess- und Automatisierungstechnik	Kroll	112030	M	6 (3)	SoSe/WiSe	nein	4PrM	Allgemeine Mechatronik
(Master)		(6Cr)					(2PrM)	
		112031						
		(3Cr)						
Qualitätssicherung in der Kunstsstoffverarbeitung	Heim	152003	М	3	SoSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Qualitätssicherung in der Kunstsstoffverarbeitung -	Heim	152013	М	2	SoSe	nein	1P	Allgemeine Mechatronik
Praktikum								
Rechnergestützte Messverfahren	Lehmann	109011	M	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
	(FB16)			_				
Rechnergestützter Entwurf mikroelektronischer	Zipf (FB16)	103010	М	6	SoSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Schaltungen				_				
Regelungstechnik: Zustandsraummethoden und	Kroll/ Sommer	112012	B/M	6	WiSe	nein	3V/1Ü/P	Allgemeine Mechatronik
Mehrgrößensysteme (kann nicht zusammen mit								
Lineare Regelungssysteme belegt werden)								
Regelungsverfahren mit neuronalen Netzen	Ayeb (FB16)	107016	B/M	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Rekonfigurierbare Strukturen	Zipf (FB16)	103005	M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Risk Determination of Computer Architecturs	Börcsök (FB16)	116013		6	SoSe/WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Non Determination of Compater Attended of	Boresok (FBTO)	110013	141		SOSC/WISC	Helli	24/20	Angemente Meenatronik
Robuste und Optimale Regelung	Stursberg/	217001	М	6	SoSe	nein	4V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
(bestehend aus "Robuste Regelung" und "Optimale	N.N. (FB16)	+217002						
Regelung/Optimal Control")								
Seminar Antriebs- und KFZ-Systemtechnik	Ziegler (FB16)	102002	М	3	WiSe	nein	2S	Allgemeine Mechatronik
Seminar Automatisierung	Schmidt	102019		6	SoSe/WiSe	nein	4S	Allgemeine Mechatronik
Seminar Regelungs- und Systemtheorie	Stursberg	117010	М	4	SoSe/WiSe	nein	1S/2P	Allgemeine Mechatronik

(FB16)

Wahlpflichtfächer Master MechatronikDie PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

UNIKASSEL MASCHINENBAU VERSITÄT

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Seminar Smart Systems	Kroll u. div.	112025	М	6	SoSe/WiSe	nein	4S	Allgemeine Mechatronik
Sensoren und Messsysteme für Mechatroniker	Lehmann (FB16)	109014	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
. 3	Geihs (FB16)	224002	B/M	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Architekturen und Dienste)	I/ n a II / C alama a II	112002	D /M		\\/:C =		2)//1Ü/1D	All consists a Marchatus will
Signal- und Bildverarbeitung	Kroll/ Schmoll	112003	B/M	6	WiSe	nein		Allgemeine Mechatronik
Simulation of Digital Communication Systems Using MATLAB	Dahlhaus (FB16)	111012	М	3	SoSe/WiSe	nein	2P	Allgemeine Mechatronik
Simulationsstudie zur Fabrikplanung	Wenzel	134013	М	6	SoSe	nein	2S/2P	Allgemeine Mechatronik
Strömungsmesstechnik	Wünsch	124004	B/M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Such- und Optimierungsverfahren für die	Kroll/ Sommer	112023	M	3	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Automatisierungstechnik	7: C (ED1C)	102011			14"C		204410	AU
Synthese und Optimierung mikroelektronischer Systeme	Zipf (FB16)	103011	М	6	WiSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Systemidentifikation	Kroll	112027	М	6	WiSe	ia	4V	Allgemeine Mechatronik
Technology of electronic and optoelectronic Devices (bilingual)	Hillmer (FB16)	119013	M	3	SoSe/WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Temporal and Spatial Data Mining	Sick (FB16)	204002	М	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Theorie sicherheitsgerichteter Rechnersysteme	Börcsök (FB16)	116016	М	6	WiSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik
Tribologie	Rienäcker	111009	B/M	6	SoSe	nein	4V	Allgemeine Mechatronik
Validierung von Finite-Elemente-Modellen	Rienäcker/ Schedlinski	123020	M	3	SoSe	nein	1V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Wärmeübertragung für Mechatronik	Luke	141008	B/M	4	SoSe	nein	2V/1Ü	Allgemeine Mechatronik
Werkstoffkunde der Kunststoffe – Praktikum	Heim		B/M	3	WiSe	nein	3P	Allgemeine Mechatronik
Werkstoffkunde der Kunststoffe 1	Heim	152002	B/M	3	WiSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Werkstoffkunde der Kunststoffe 2	Heim/ Zarges	152015	B/M	3	SoSe	nein	2V	Allgemeine Mechatronik
Zuverlässigkeitstheorie für Rechnersysteme	Börcsök (FB16)	116017	M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Allgemeine Mechatronik

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)



Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
angeboten wird	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Angewandte Regelungstechnik in der	Fister/ Spieker	114012	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
Fahrzeugmechatronik								
Antriebstechnik II (wenn nicht für Pflichtmodul	Ziegler (FB16)	106005	М	6	WiSe	ja	3V/1Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
Vertiefung gewählt)								
Dynamisches Verhalten elektr. Maschinen (wenn	Ziegler (FB16)	106010	М	6	WiSe	ja	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
nicht für Pflichtmodul Vertiefung gewählt)								
Elektrische und elektronische Systeme im	Ayeb (FB16)	207002	М	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
Automobil 2 / EES2								
Fahrzeugdynamik	Fister/ Spieker	114018	М	6	ab	nein	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
					WiSe19/20			
Formula Student	Hesselbach/	191040	B/M	6	SoSe/WiSe	nein	1-6PrM	Kraftfahrzeugmechatronik
	Hetzler/			(max. 8				
	Wallenta			zus. mit				
				SK)				
Grundlagen Antriebsaggregate im Kraftfahrzeug	Fister/ Spieker	114017	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
(alt: Grundlagen Verbrennungsmotoren)								
Leistungselektronik	Friebe (FB16)	105005	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
Praktikum FIRST	Rienäcker	111017	B/M	3	vorlesungsf	nein	2P	Kraftfahrzeugmechatronik
					reie Zeit			
					nach			
Projekt Mechatronische Systeme	Fister	114005	M	6	WiSe	nein	4P	Kraftfahrzeugmechatronik
Regelung zyklischer Prozesse in der	Fister/ Spieker	114016	M	6	SoSe	ja	2V/2Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
Fahrzeugtechnik								
Seminar Antriebs- und KFZ-Systemtechnik	Ziegler (FB16)	102002	M	3	WiSe	nein	2S	Kraftfahrzeugmechatronik
Seminar Fahrzeugmechatronik	Fister/ Spieker	114014	М	3	WiSe	nein	2S	Kraftfahrzeugmechatronik
Sensoren und Messsysteme für Mechatroniker	Lehmann	109014	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Kraftfahrzeugmechatronik
	(FB16)							

Wahlpflichtfächer Master MechatronikDie PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)

Bitte überprüfen Sie im jeweils aktuellen								
Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung	Modulver-	HIS						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	antwortlich/	Prüfungs-	Bachelor/					
		Nr.	Master	Credits	Semester	Kern	Umfang	Studienschwerpunkt
Adaptive and Predictive Control	Stursberg	117012	М	6	WiSe	ja	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
•	(FB16)					J	,	,
	Stursberg	117013	М	6	SoSe	ja	3.5V/1.5Ü	Smart Mechatronic Systems
(nur wählbar, wenn nicht im B.Sc. "Discrete Event Systems						,		,
and Control" eingebracht wurde und wenn nicht für	(, _ , _ ,							
Pflichtmodul Vertiefung gewählt)								
1	Kroll	112008	B/M	6	SoSe	nein	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
(kann nicht zusammen mit Soft Computing belegt								
werden)								
	Petersen (FB10)	750011	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
Ingenieurwissenschaften								
Fortgeschrittenenpraktikum Mess- und	Kroll	112021	B/M	3	SoSe/WiSe	nein	2P	Smart Mechatronic Systems
Automatisierungstechnik								
Hybrid and Cyberphysical Control Systems	Stursberg	217007	М	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
	(FB16)							
Optimal Control	N.N. (FB16)	217005	М	6	SoSe	ja	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
(wenn nicht schon für Modul Vertiefung gewählt)								
Lineare Regelungssysteme (kann nicht zusammen	Liu (FB16)	117102	B/M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
mit Regelungstechnik: Zustandsraummethoden								
und Mehrgrößensysteme belegt werden)								
Optimization Methods	Stursberg	117016	М	6	WiSe	ja	2V/2Ü	Smart Mechatronic Systems
	(FB16)							
	Sick (FB16)	104006	M	6	WiSe	nein	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
Projekt im Fachgebiet Intelligente Eingebettete	Sick (FB16)	104009	B/M	6	SoSe/WiSe	nein	4P	Smart Mechatronic Systems
Systeme								
Projektarbeit Mess- und Automatisierungstechnik	Kroll	112030	М	6 (3)	SoSe/WiSe	nein	4PrM	Smart Mechatronic Systems
(Master)		(6Cr)					(2PrM)	
		112031						
		(3Cr)						
Regelungstechnik: Zustandsraummethoden und	Kroll/ Sommer	112012	B/M	6	WiSe	nein	3V/1Ü/P	Smart Mechatronic Systems
Mehrgrößensysteme (kann nicht zusammen mit								
Lineare Regelungssysteme belegt werden)								
the end of the graph of the end o								
Control of Uncertain Systems	Liu	217008	М	6	SoSe	nein	4V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
	(FB16)							
	Kroll u. div.	112025	М	6	SoSe/WiSe	nein	4S	Smart Mechatronic Systems
Signal- und Bildverarbeitung	Kroll/ Schmoll	112003	B/M	6	WiSe	ja	2V/1Ü/1P	Smart Mechatronic Systems
(wenn nicht schon für Modul Vertiefung gewählt)								

Wahlpflichtfächer Master Mechatronik Die PO tritt am 31.03.2025 außer Kraft (ÄO 01.12.2021)



angeboten wird	antwortlich/	HIS Prüfungs-	Bachelor/					
Vorlesung	Dozentin	Nr.	Master	Credits	Semester	Kern		Studienschwerpunkt
Soft Computing (kann nicht zusammen mit	Sick (FB16)	104002	B/M	6	SoSe	nein	2V/2Ü	Smart Mechatronic Systems
Computational Intelligence in der Automatisierung belegt								
werden)								
Such- und Optimierungsverfahren für die	Kroll/ Sommer	112023	M	3	WiSe	nein	2V	Smart Mechatronic Systems
Automatisierungstechnik								
Systemidentifikation (wenn nicht für Pflichtmodul	Kroll	112027	М	6	WiSe	ja	4V	Smart Mechatronic Systems
Vertiefung gewählt)								
Temporal and Spatial Data Mining (wenn nicht für	Sick (FB16)	204002	М	6	SoSe	ja	3V/1Ü	Smart Mechatronic Systems
Pflichtmodul Vertiefung gewählt)								