Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Mechatronik:

**(Pflichtmodule in den einzelnen Studienschwerpunkten sind farblich markiert.)

Legende:

WS=Wintersemester, SoSe=Sommersemester, SoSe(6)= nur im 6. Fachsemester wählbar SV=Seminaristische Vorlesung

27 Module**	Modul- beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	Smart Production	Electro- mobility
Robotik	Schi	5	2	0	4	SoSe	
Cyber Physical Systems	Schi	5	2	1	1	WS	
Grundlagen der Elektromobilität	Pau	5	2	1	1		SoSe
Elektronische Systeme im Fahrzeug	Schugt	5	2	1	1		SoSe(6)
Algorithmen und Datenstrukturen	Blunck	5	2	1	1	WS	
Alternativ angetriebene Fahrzeuge	Lütz	5	3 SV	0	1	SoSe	SoSe
Autonomous Mobile Robots	Arock	5	2	2	0	WS (5)	WS (5)
Batterietechnik	Albers	5	2	1	1		SoSe (6)
CAD	Haf	5	1	0	3	SoSe(6)	SoSe(6)
CAE/FEM	Fel	5	2	0	2	SoSe(6)	
Computergestützte Messwerterfassung	Pau	5	2	1	1	WS	WS
Energieerzeugung und Energieversorgung	Lipp	5	3	0	2S	SoSe	SoSe
Entwicklung nachhaltiger Elektrofahrzeuge	Pautzke	5	2 S	1	1	WS/SoSe(ab 5)	WS/SoSe
Fahrerassistenzsysteme	Pohl/NM	5	2	2	1		SoSe(6)
Fluidmechanik	Lindk	5	2	1	1	WS	WS
Identifikationstechnik	Bossel	5	2	1	1	SoSe (6)	SoSe (6)
Ingenieurstatistik	Thrun	5	2	1	1	WS 24/25 englisch SoSe 25 deutsch	WS 24/25 englisch SoSe 25 deutsch
Konstruktionstechnik	Lütz	5	3	1	1		WS
Leistungselektronik	Bock	5	2	1	1	SoSe	SoSe
Maschinendynamik	I. Mueller	5	2	1	1	WS	WS
Mathematical Methods in Engineering Practice	Zwie	5	2	1	1	WS/SoSe (ab 5)	WS/SoSe (ab 5)
Power2X	Preu	5	2	2	.S	SoSe	SoSe
Programmieren in Python	Coers	5	2	1	1	SoSe	
Prozessleittechnik	Biesen	5	2	1	1	SoSe (6)	
Schweiß- und Fügetechnik	Rad	5	2	1	1	SoSe (6)	SoSe (6)
Sicherheitstechnik	Rad	5	2	2	0	WS	WS
Simulationstechnik	Pohl	5	2	1	1	WS	WS
Simultaneous Engineering	NM	5	2	2	0	SoSe(6)	SoSe(6)
Strömungsmaschinen	Lindk	5	2	1	1	SoSe	
Technik der Mensch-Maschine-Interaktion	Mathews	5	2	1	1	SoSe	SoSe
Technische Bildverarbeitung	Mohr	5	2	2	1	WS	WS
Unmanned Aerial Vehicle	Arock	5	2	2	0	SoSe 2024	SoSe 2024
VHDL	Coers	5	2	1	1	WS	WS
Webtechnologien 1	Köhn	5	2	1	1	WS	WS

nur zusätzlich wählbar für Studium auf Lehramt:				
Ingenieurpädagogische Ausbildung	E.Mue	5 3SV	SoSe, WS	SoSe, WS