

Angebot des MA-Studiengangs:	Titel Blockwochen-/Wahlpflicht-Modul	ECTS	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>Biomedizinische Informationstechnik</td> <td>Embedded Systems for Mechatronics (DO)</td> <td>Digital Transformation (DO)</td> <td>Energiesysteme (DO)</td> <td>Informations- und Elektrotechnik (DO)</td> <td>Informatik (DO)</td> <td>Flexible Produktionssysteme (DO)</td> <td>Fahrzeugentwicklung (DO)</td> <td>Produktentwicklung und Simulation (DO)</td> <td>European Master in Project Management (DO)</td> <td>Technische Informatik (BO/CW)</td> <td>Mechatronik und Produktentwicklung (BO/CW)</td> <td>Mechatronik (BO) Smart Production</td> <td>Mechatronik (BO) Electromobility</td> <td>Maschinenbau (BO)</td> <td>Nachhaltige Entwicklung (BO)</td> <td>Angewandte Mechatronik (BO)</td> <td>Elektrotechnik (BO)</td> <td>Informatik (BO)</td> <td>Geodätische Informatik (BO)</td> <td>Energiesystemtechnik (GE)</td> <td>Maschinenbau (GE)</td> <td>Systems Engineering &amp; Facilities Management (GE)</td> <td>Maschinenbau (BOH) Leichtbau und Robotik</td> </tr> </table>																				Biomedizinische Informationstechnik	Embedded Systems for Mechatronics (DO)	Digital Transformation (DO)	Energiesysteme (DO)	Informations- und Elektrotechnik (DO)	Informatik (DO)	Flexible Produktionssysteme (DO)	Fahrzeugentwicklung (DO)	Produktentwicklung und Simulation (DO)	European Master in Project Management (DO)	Technische Informatik (BO/CW)	Mechatronik und Produktentwicklung (BO/CW)	Mechatronik (BO) Smart Production	Mechatronik (BO) Electromobility	Maschinenbau (BO)	Nachhaltige Entwicklung (BO)	Angewandte Mechatronik (BO)	Elektrotechnik (BO)	Informatik (BO)	Geodätische Informatik (BO)	Energiesystemtechnik (GE)	Maschinenbau (GE)	Systems Engineering & Facilities Management (GE)	Maschinenbau (BOH) Leichtbau und Robotik
			Biomedizinische Informationstechnik	Embedded Systems for Mechatronics (DO)	Digital Transformation (DO)	Energiesysteme (DO)	Informations- und Elektrotechnik (DO)	Informatik (DO)	Flexible Produktionssysteme (DO)	Fahrzeugentwicklung (DO)	Produktentwicklung und Simulation (DO)	European Master in Project Management (DO)	Technische Informatik (BO/CW)	Mechatronik und Produktentwicklung (BO/CW)	Mechatronik (BO) Smart Production	Mechatronik (BO) Electromobility	Maschinenbau (BO)	Nachhaltige Entwicklung (BO)	Angewandte Mechatronik (BO)	Elektrotechnik (BO)	Informatik (BO)	Geodätische Informatik (BO)	Energiesystemtechnik (GE)	Maschinenbau (GE)	Systems Engineering & Facilities Management (GE)	Maschinenbau (BOH) Leichtbau und Robotik																				
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?																						
Systems Engineering in der Umwelt- und Gebäudetechnik	SmartHome	6 (2 CP mehr durch Zusatzleistung möglich)	?	?	?	☺	☺	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	?	☺	☺	☺																					
Informations- und Elektrotechnik	Mobile Kommunikationssysteme 1: Cybersecurity	4 (2 CP mehr durch Zusatzleistung möglich)	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	☺	?	☺	☺	☺																					
Informatik (WH)	Rettungsrobotik	5 CP 6 CP für WHS	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	☺	☺																				
Digital Transformation	Human Centered Digitalization	6	?	?	☺	?	?	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	☺	☺																				
Digital Transformation	Innovation Driven Software Engineering	6	?	?	☺	?	?	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	☺	☺																				
Embedded Systems Engineering	Software for Robots	6	?	☺	?	?	☺	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	☺	☺																				
	Indoor positioning based on the UWB technology		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	?	?	?																				

☺	Anerkennung bestätigt
☺+	Anerkennung mit Zusatzleistung
☺	keine Anerkennung
?	in der Abfrage