

**Letztauliges Angebot der Prüfungen gem. Auslaufregelung für die Studiengänge Mechatronik und Informationstechnologie,
Mechatronik und Produktentwicklung sowie Technische Informatik**

Anlage 9

Prüfung	SoSe 2024	WiSe 24/25	SoSe 2025	WiSe 25/26	SoSe 2026	WiSe 26/27	SoSe 2027	WiSe 27/28	SoSe 2028
Analysis 1	X								
CAE für Informatiker	X								
Grundlagen CAE	X								
Lineare Algebra	X								
Analysis 2		X							
Elektrotechnik 1		X							
Physik 1	X								
Elektrotechnik 2		X							
Grundlagen der Informatik		X							
Netzwerktechnik		X							
Physik 2	X								
Objektorientierte Softwareentwicklung			X						
Rechnertechnik			X						
Werkstoffe der Elektrotechnik			X						
Mechanik 1		X							
Eingegebettete Systeme			X						
Hardwarenahe Programmierung			X						
Mechanik 2		X							
Projektmanagement		X							
Elektronische Bauelemente und Schaltungen				X					
Grundlagen der Regelungstechnik				X					
Softskills: wissenschaftl. Schreiben & Englisch				X					
Systemanalyse und Simulation				X					
Werkstoffe des Maschinenbaus				X					
1. + 2. Wahlpflichtfach rechnerunterstützte Methoden					X				
BWL für Ingenieure und Informatiker					X				
Grundlagen der Automatisierung					X				
Grundlagen der Robotik					X				
Konstruktion 1					X				
Maschinelles Lernen und Data Mining					X				
Softwaretechnik 1					X				
Wahlmodul Wintersemester					X				

Prüfung	SoSe 2024	WiSe 24/25	SoSe 2025	WiSe 25/26	SoSe 2026	WiSe 26/27	SoSe 2027	WiSe 27/28	SoSe 2028
Algorithmen und Datenstrukturen in C/C++									X
Automatisierungstechnik 2									X
Elektrische Antriebe									X
Industrial IT									X
Intelligente Netze									X
Konstruktion 2									X
Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung									X
Softwaretechnik 2									X
Vertiefung Robotik									X
Wahlmodul Sommersemester									X
Wahlpflichtfach Produktentwicklungsmanagement und Produktorganisation									X
KIS1 (bei KIS Studierenden)									X
KIS2 (bei KIS Studierenden)									X
KIS3 (bei KIS Studierenden)									X
Praxisphase (bei KIA + VZ Studierenden)									X
Bachelorarbeit (12 ECTS) + Kolloquium (3 ECTS)									X