

STUDIENVERLAUFSPLAN MASCHINENBAU (DUAL)

Für Studienbeginn Wintersemester 2023/24.

Sem							
6	Praxis-Projekt / [Transfermodul Dual] 18					Bachelorarbeit und Kolloquium [Transfermodul Dual] / 12	
5	Projekt I [Transfermodul Dual]	Finite Elemente	Wissenschaftliche Methodik	Messtechnik und Signalverarbeitung	WPF	WPF	
4	BWL für Ingenieure	Regelungstechnik	Konstruktionslehre AMB	Labor für Digitale Fertigung	Maschinenelemente II	Elektrische Antriebstechnik	
3	Mathematik III	Strömungslehre	Technische Mechanik III - Dynamik	Digitale Produktentwicklung II	Maschinenelemente I	Elektrotechnik	
2	Mathematik II	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produktentwicklung I	Fertigungstechnik	Ingenieurinformatik I	
1	Mathematik I	Chemie / Physik mit Labor	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Werkstoffe	Technisches Englisch	
ECTS	5	5	5	5	5	5	

