

STUDIENVERLAUFSPLAN

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – Allgemeiner Maschinenbau

Gilt für Studienbeginn im Wintersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt	Unternehmensführung und Personalmanagement	Labor für Digitale Fertigung	Werkzeugmaschinen	WPF	WPF
5	Elektrotechnik	Investition und Finanzierung	Rechnungswesen	Materialwirtschaft und Logistik	Finite Elemente	WPF
4	Numerische Simulationsmethoden	Energiewandlungsmaschinen	Konstruktionslehre AMB	Fertigungstechnik	Wissenschaftliche Methodik	Marketing
3	Mathematik III	Strömungslehre	Technische Mechanik III - Dynamik	Digitale Produktentwicklung II	Maschinenelemente I	Statistische Methoden
2	Mathematik II	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produktentwicklung I	Operations Research	Ingenieurinformatik I
1	Mathematik I	Chemie / Physik mit Labor	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Werkstoffe	Quantitative BWL
ECTS	5	5	5	5	5	5

STUDIENVERLAUFSPLAN

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN - Allgemeiner Maschinenbau

Gilt für Studienbeginn im Sommersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt	Investition und Finanzierung	Rechnungswesen	Materialwirtschaft und Logistik	WPF	WPF
5	Energiewandlungs- maschinen	Marketing	Konstruktionslehre AMB	Werkzeugmaschinen	Fertigungstechnik	WPF
4	Maschinenelemente I	Elektrotechnik	Strömungslehre	Statistische Methoden	Wissenschaftliche Methodik	Finite Elemente
3	Mathematik III	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik III - Dynamik	Numerische Simulations- methoden	Operations Research	Labor für Digitale Fertigung
2	Mathematik II	Quantitative BWL	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produkt- entwicklung II	Chemie / Physik mit Labor	Werkstoffe
1	Mathematik I	Ingenieurinformatik I	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Digitale Produkt- entwicklung I	Unternehmensführung und Personalmanagement
ECTS	5	5	5	5	5	5