

STUDIENVERLAUFSPLAN

MASCHINENBAU – Sicherheitsingenieurwesen

Gilt für Studienbeginn im Wintersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt II	Technische Sicherheit II	BWL für Ingenieure	Brand- und Explosionsschutz	WPF	WPF
5	Projekt I	Technische Sicherheit I	Wissenschaftliche Methodik	Messtechnik und Signalverarbeitung	Statistische Methoden	WPF
4	Numerische Simulationsmethoden	Energiewandlungsmaschinen	Arbeitsschutz	Regelungstechnik	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

