

STUDIENVERLAUFSPLAN

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN-Fahrzeugtechnik

Für Studienbeginn im Wintersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt	Unternehmensführung und Personalmanagement	Fahrdynamik	Fahrzeugelektronik	WPM	WPM
5	Elektrotechnik	Investition und Finanzierung	Rechnungswesen	Materialwirtschaft und Logistik	Konstruktionslehre FZT	Antriebstechnologien
4	Numerische Simulationsmethoden	Energiewandlungsmaschinen	Vehicle Integration & Safety	Wissenschaftliche Methodik	Marketing	Fertigungstechnik
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-Fahrzeugtechnik

Für Studienbeginn im Sommersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt	Investition und Finanzierung	Materialwirtschaft und Logistik	Konstruktionslehre FZT	Antriebstechnologien	WPM
5	Marketing	Energiewandlungs- maschinen	Vehicle Integration & Safety	Fahrzeugdynamik	Fahrzeugelektronik	WPM
4	Strömungslehre	Elektrotechnik	Statistische Methoden	Wissenschaftliche Methodik	Maschinenelemente I	Rechnungswesen
3	Mathematik III	Numerische Simulations- methoden	Technische Mechanik III - Dynamik	Operations Research	Technisch Thermodynamik	Fertigungstechnik
2	Mathematik II	Chemie / Physik mit Labor	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produkt- entwicklung II	Werkstoffe	Quantitative BWL
1	Mathematik I	Digitale Produkt- entwicklung I	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Ingenieurinformatik I	Unternehmensführung und Personalmanagement
ECTS	5	5	5	5	5	5