

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 | Energiewandlungs-maschinen | 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 | |