

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 3. Semester | Master-Thesis | |
| 2. Semester | Projekt II | |
| | Betriebswirtschaft, Recht und Management | Planung und Technik |
| 1. Semester | Projekt I (inkl. Projektmanagement und Teambuilding) | |
| | Betriebswirtschaft, Recht und Management | Planung und Technik |
| | Grundlagen BWL, Technik, Management | |

Betriebswirtschaft, Recht und Management
im Studium werden 3 Fächer gewählt

| |
|------------------------------------------|
| Advanced Controlling |
| Automobillogistik |
| Business Process Management |
| Innovationsmanagement und F+E-Management |
| Konfliktmanagement |
| Lean Enterprise Management |
| Lean Manufacturing |
| Operational Excellence |
| Personalmanagement und Arbeitsrecht |
| Technikrecht |
| Unternehmerische Verantwortung |

Planung und Technik
im Studium werden 5 Fächer gewählt

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Advanced Operations Research |
| Aspekte der digitalen Fabrik |
| Automatisierungstechnik |
| Data Analysis |
| Digital Supply Chain Management |
| Digitale Transformation |
| Digitalisierung in Entwicklung und Produktion am Beispiel dreier Lernfabriken (Ruhr-Uni Bochum, TU Darmstadt, Hochschule Reutlingen) |
| ICT Systems |
| Kommunikationsnetze |
| Planspiel "Internationale Transport- und Verkehrslogistik" |
| Produktdatenmanagement |
| Produktionstechnik und Fertigungssysteme |
| Simulation and Forecasting |
| Smart factory and logistics |
| Strategische Unternehmens-IT |
| Sustainable Production and Logistics |
| Technische Logistik/Intralogistik |
| Technische Planung |