


1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Qualitätsmanagement	Produktionsorganisation	Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme	Wahlpflichtmodul	
Produktsicherheit	Maschinendynamik	Forschung und Entwicklung 1	Forschung und Entwicklung 2	
Höhere Festigkeitslehre	Betriebsfestigkeit	Produkt und Produktion	Masterarbeit + Kolloquium (mündlich)	
Thermodynamik und Strömungsmechanik	Fertigungstechnologien	Communication and Presentation Skills for Industry and Business		
Numerische Methoden	Materialwissenschaften	Fachwissenschaftliche Arbeit		
Modellbildung technischer Systeme	Rhetorik und Führungskompetenzen			



Technische Hochschule
Georg Agricola

Lehrveranstaltungen

Seminar

Lehrveranstaltungen mit
Praktika

Forschungsmodul

Wahlpflichtmodule:

- Projekt- und Risikomanagement
- Arbeits- und Anlagensicherheit
- Produktivitätsmanagementsysteme
- Entscheidungskonzepte
- Zerspanungstechnologien
- Simulationsverfahren in der Fertigungstechnik
- Health and Safety, Environmental Aspects 2
- Dynamic System Modeling and Simulation

Master Vollzeit
Maschinenbau