

Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

<p>Arbeits- und Anlagesicherheit</p> <p>Betriebsfestigkeit</p> <p>Communication and Presentation Skills for Industry and Business</p> <p>Dynamic System Modeling and Simulation</p> <p>Entscheidungskonzepte</p> <p>Fachwissenschaftliche Arbeit</p> <p>Fertigungstechnologien</p> <p>Forschung und Entwicklung 1</p> <p>Forschung und Entwicklung 2</p> <p>Health and Safety, Environmental Aspects 2</p> <p>Höhere Festigkeitslehre</p> <p>Maschinendynamik</p> <p>Masterarbeit und Kolloquium</p> <p>Materialwissenschaften</p> <p>Modellbildung technischer Systeme</p> <p>Numerische Methoden</p> <p>Produkt und Produktion</p> <p>Produktionsorganisation</p> <p>Produktivitätsmanagementsysteme</p> <p>Produktsicherheit</p> <p>Projekt- und Risikomanagement</p> <p>Qualitätsmanagement</p> <p>Rhetorik und Führungskompetenzen</p>	<p>Simulationsverfahren in der Fertigungstechnik</p> <p>Thermodynamik und Strömungsmechanik</p> <p>Wahlpflichtmodul</p> <p>Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme</p> <p>Zerspanungstechnologien</p>
---	---

