STUDIENVERLAUF | TECHNOLOGIEANALYSE, -ENGINEERING UND -MANAGEMENT (M.Eng.)

1	Wahl eines technologischen und eines wirtschaftlichen Moduls (10 ECTS)	Physikalische und Technische Prinzipien (10 ECTS)			Konzepte und Methoden der Technologieanalyse (10 ECTS)			Fundierung
	Wirtschafts- ingenieurwesen	Technologiebasierte Dienstleistungen	Automatisierungs- technik	Verfahrenstechnik		Maschinenbau und Werkstofftechnik	Pflichtbereich	
2-4	Wahl eines technologischen und eines wirtschaftlichen Moduls (10 ECTS)	Konzepte des Service Engineerings (10 ECTS)	Intelligente Regelungssysteme (10 ECTS)	Umwandlungspro- zesse in der Energie- und Verfahrenstechnik (10 ECTS)		Rechnerunterstützte Auslegung dynamischer Systeme (10 ECTS)	Computerbasiertes Technologie- engineering (10 ECTS)	Differenzierung
	Wahl eines technologischen und eines wirtschaftlichen Moduls (10 ECTS)	Einsatzfelder des Service Engineerings (10 ECTS)	Robotik (10 ECTS)	Mechanische und thermische Verfahrenstechnik (10 ECTS)		Angewandte Werkstoffauswahl (10 ECTS)	Innovations- und Technikfolgen- abschätzung (10 ECTS)	
	Wahl eines technologischen und eines wirtschaftlichen Moduls (10 ECTS)	Technologien im Service Engineering (10 ECTS)	Signalverarbeitung und Kommunikations- technik (10 ECTS)	Simulation verfahrenstechnischer Prozesse (10 ECTS)		Arbeitsmaschinen (10 ECTS)	Digital Engineering (10 ECTS)	
5	Wahl eines technologischen und eines wirtschaftlichen Moduls (10 ECTS)	Strategische Technologieentwicklung und Businessmanagement (10 ECTS)			Engineering komplexer Systeme (10 ECTS)			Integration
6	Masterthesis (20 ECTS)							



