

Master "Mathematical Engineering", Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"							
ECTS							
26							
25							
24							Projektmanagement (4) (Färber)
23			Variationsrechnung (5) (Schäffler)		Smart Systems Integration (3) (Baumgärtner)		
22					Qualitätsaspekte in der Halbleitertechnologie (3) (Hansch)		Sicherheit in der Informationstechnik (3) (Dreo)
21						Diskrete Simulation (5) (Pickl)	
20					Software-Entwicklungsumgebungen (3) (Minas)		Verlässliche Systeme (3) (Lehmann)
19			Nanotechnologie (2) (Baumgärtner)				
18							
17							
16							
15			Kommunikationstechnik II (4) (Lankl)		Quantitative Modelle (3) (Siegle)		
14							
13							
12							
11		Halbleitertechnologie (3) (Hansch)	Optimierung (5) (Pickl)		Nachrichten- und Informationstheorie (3) (Lankl)		
10							
9							
8		Grundlagen der Berechenbarkeit (3) (Hertling)			Übertragungssicherheit (3) (Lankl)	Masterarbeit (15)	Masterarbeit (15)
7							
6		Algorithmische Geometrie (3) (Minas)	Nachrichtentechnik (4) (Lankl)		Studium plus (2)		
5							
4							
3		Rechnerarchitektur (3) (Buchenrieder)	Studium plus (3)		Grundlagen der Finiten Elemente (4) (Holzer)		
2							
1							
		8	9		10	11	12
Zeit	HT	WT	FT	frei	HT	WT	FT



Pflichtfächer für alle ME-Studienrichtungen

Pflichtfächer für die angegebene ME-Studienrichtung