

MSc TeMa Sommer, 1. Semester, Schwerpunkt: Numerik + Angewandte Informatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 10.00					Übung zu fortgeschrittene Prog.-techniken
10.00 – 12.00		Fortgeschrittene Prog.-techniken			
12.00 – 14.00		Funktionalanalysis I		Funktionalanalysis I	
14.00 – 16.00		Optimierung I	Übung zu Funktionalanalysis I	Optimierung I	
16.00 – 18.00	Vertiefungsmodul Numerik (kleiner Lesekurs)	Übung zur Optimierung I			
18.00 – 20.00					

MSc TeMa Sommer, 2. Semester, Schwerpunkt: Numerik + Angewandte Informatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 10.00		Betriebssysteme			
10.00 – 12.00	Computer graphics	Betriebssysteme (1 SWS)	Computerarithmetik		
12.00 – 14.00	Computer graphics (mit Übung)	Übung zu Betriebssysteme (1 SWS)	Numerik PDG I	Numerik PDG I	
14.00 – 16.00	Softwaretechnik	Softwaretechnik		Übung zu Numerik PDG I	
16.00 – 18.00		Übung zu Computerarithmetik			
18.00 – 20.00					

MSc TeMa Sommer, 3. Semester, Schwerpunkt: Numerik + Angewandte Informatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00		Wissenschaftliches Rechnen			
12.00 – 14.00	Vertiefungsmodul Numerik			Vertiefungsmodul Numerik	
14.00 – 16.00			Wissenschaftliches Rechnen (mit Übung)	Übung zu Vertiefungsmodul Numerik	Master-Seminar Numerik
16.00 – 18.00	Vertiefungsmodul Numerik (großer Lesekurs)				
18.00 – 20.00					