

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00			8.15 35100 Analysis I				
9.00			Kinder C 018 9.45				
10.00		10.00 35500 Lineare Algebra 1	10.00 35500 Lineare Algebra 1				
11.00		Neidhardt C 018 11.30	Neidhardt F 016 11.30				
12.00		11.45 35100 Analysis I					
13.00		Kinder F 016 13.15					
14.00			14.15 35500 Lineare Algebra 1, Übung				
15.00			Kramer C 014 15.45				
16.00			16.00 35100 Analysis I, Übung				
17.00			Kinder C 018 17.30				
18.00							
19.00							

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00							
8.15	31330 Physik I		8.15 35200 Analysis II		8.15 35200 Analysis II, Übung		
9.00	Prokic C 125 9.45		Neidhardt C 125 9.45		Neidhardt A 224 9.45		
10.00	10.00 35200 Analysis II	10.00 31330 Physik I	10.00 35700 Wahrscheinlichkeitstheorie		10.00 35600 Lineare Algebra 2		
11.00	Neidhardt A 224 11.30	Prokic F 125 11.30	Wolf 11.30		Brück A 224 11.30		
12.00	11.45 35700 Wahrscheinlichkeitstheorie	11.45 35600 Lineare Algebra 2			11.45 35700 Wahrscheinlichkeitstheorie, Übung		
13.00	Wolf C 125 13.15	Brück A 224 13.15			Wolf C 018 13.15		
14.00							
14.15	35600 Lineare Algebra 2, Übung	14.15 31640 Sensoren und Signale I					
15.00	SWeber C 125 15.45	Carstens-Behrens C 125 15.45					
16.00		16.00 31640 Sensoren und Signale I, Übung					
17.00		Carstens-Behrens B 113 B 112 17.30					
18.00							
19.00							

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00		8.15 37210 Physik III	8.15 35300 Analysis III				
9.00		Neeb C 128 9.45	Jaekel F 125 9.45				
10.00	10.00 37210 Physik III Neeb C 128 11.30	10.00 35300 Analysis III Jaekel C 128 11.30	10.00 36500 Programmieren II und Datenbanken Redwanz B 112 11.30	10.00 36500 Programmieren II und Datenbanken Redwanz B 112 11.30	10.00 35300 Analysis III, Übung Jaekel C 018 11.30		
11.00							
12.00	11.45 35800 Statistik I Neuhäuser F 016 13.15	11.45 32110 Digitaltechnik Gubaidullin C 125 13.15	11.45 32110 Digitaltechnik Gubaidullin C 125 13.15	11.45 35800 Statistik I Neuhäuser F 016 13.15	11.45 35800 Statistik I, Übung Mackowiak F 016 13.15		
13.00							
14.00							
15.00	14.15 36500 Programmieren II und Datenbanken Jaekel B 112 17.30	14.15 32120 Digitaltechnik, Praktikum Gubaidullin B 114 B 115 17.30					
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00							
9.00	8.15 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen C 128 9.45	8.15 35400 Analysis IV Kinder G 002 9.45	8.15 37300 Signalverarbeitung Steimers F 016 9.45	8.15 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt F 016 9.45	8.15 37300 Signalverarbeitung Steimers C 128 9.45		
10.00		10.00 31430 Physik II Kohl A 224 11.30	10.00 32610 Robotik Gubaidullin F 125 11.30	10.00 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen C 226 11.30	10.00 31430 Physik II Kohl C 226 11.30		
11.00							
12.00	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt C 018 13.15	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt C 014 13.15		11.45 35400 Analysis IV Kinder C 014 13.15	11.45 37300 Signalverarbeitung, Übung Kohl B 112 13.15		
13.00							
14.00							
15.00		14.15 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen B 113 15.45	14.15 32620 Robotik, Praktikum Gubaidullin B 114 B 115 17.30				
16.00				16.00 35400 Analysis IV Kinder C 125 17.30			
17.00							
18.00							
19.00							

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00							
9.00	8.15 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen C 128 9.45	8.15 35400 Analysis IV Kinder G 002 9.45	8.15 37300 Signalverarbeitung Steimers F 016 9.45	8.15 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt F 016 9.45	8.15 37300 Signalverarbeitung Steimers C 128 9.45		
10.00		10.00 32610 Robotik Gubaidullin C 125 11.30	10.00 32610 Robotik Gubaidullin F 125 11.30	10.00 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen C 226 11.30			
11.00							
12.00	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt C 018 13.15	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen Neidhardt C 014 13.15		11.45 35400 Analysis IV Kinder C 014 13.15	11.45 37300 Signalverarbeitung, Übung Kohl B 112 13.15		
13.00							
14.00							
15.00		14.15 3600 Numerische Verfahren der Analysis Dellen B 113 15.45	14.15 32620 Robotik, Praktikum Gubaidullin B 114 B 115 17.30				
16.00				16.00 35400 Analysis IV Kinder C 125 17.30			
17.00							
18.00							
19.00							

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
8.00							
9.00							
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							

14.15
Praxisprojekt TM WM
**Kinder
C 012**
17.30