

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
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			

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8.00			8.15 35200 Analysis II		8.15 35200 Analysis II Übung	8.15 38700 Biowissenschaften I Genetik
9.00			Neidhardt C 125 9.45		Neidhardt A 224 9.45	Janßen C 015 9.45
10.00	10.00 35200 Analysis II		10.00 35700 Wahrscheinlichkeitstheorie		10.00 35600 Lineare Algebra 2	
11.00	Neidhardt A 224 11.30		Wolf A 013 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						
15.00	14.15 35600 Lineare Algebra 2 Übung			14.15	14.15 32730 Biochemie und Bioanalytik Biowissenschaften I	
	SWeber C 125 15.45			38700 Biowissenschaften I Praktikum	MLehmann F 125 15.45	
16.00		16.00 38700 Biowissenschaften I Molekularbiologie		Bongartz C 126 17.30		
17.00		Fiedler F 125 17.30				

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8.00			8.15 35300 Analysis III			8.15 38700 Biowissenschaften I Genetik
9.00			Jaekel F 125 9.45			Janßen C 015 9.45
10.00		10.00 35300 Analysis III	10.00 36500 Programmieren II und Datenbanken	10.00 36500 Programmieren II und Datenbanken	10.00 35300 Analysis III Übung	
11.00		Jaekel C 128 11.30	Redwanz B 112 11.30	Redwanz B 112 11.30	Jaekel C 018 11.30	
12.00	11.45 35800 Statistik I			11.45 35800 Statistik I	11.45 35800 Statistik I Übung	
13.00	Neuhäuser F 016 13.15			Neuhäuser F 016 13.15	Mackowiak F 016 13.15	
14.00						
15.00	14.15 36500 Programmieren II und Datenbanken			14.15 38700 Biowissenschaften I Praktikum	14.15 32730 Biochemie und Bioanalytik Biowissenschaften I MLehmann F 125 15.45	
16.00	Jaekel B 112	16.00 38700 Biowissenschaften I Molekularbiologie		Bongartz C 126		
17.00	17.30	Fiedler F 125 17.30		17.30		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8.00						
8.15	36000 Numerische Verfahren der Analysis	8.15 35400 Analysis IV	8.15 32810 Bildverarbeitung	8.15 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen		
9.00	Dellen C 128 9.45	Kinder G 002 9.45	Dellen A 224 9.45	Neidhardt F 016 9.45		
10.00	10.00 32810 Bildverarbeitung			10.00 36000 Numerische Verfahren der Analysis		
11.00	Dellen C 125 11.30			Dellen C 226 11.30		
12.00	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen		11.45 35400 Analysis IV		
13.00	Neidhardt C 018 13.15	Neidhardt C 014 13.15		Kinder C 014 13.15		
14.00						
14.15	32810 Bildverarbeitung Übung	14.15 36000 Numerische Verfahren der Analysis				
15.00	Dellen B 114 B 115	Dellen B 113 15.45				
16.00				16.00 35400 Analysis IV		
17.00				Kinder C 125 17.30		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8.00						
8.15	36000 Numerische Verfahren der Analysis	8.15 35400 Analysis IV	8.15 32810 Bildverarbeitung	8.15 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen		
9.00	Dellen C 128 9.45	Kinder G 002 9.45	Dellen A 224 9.45	Neidhardt F 016 9.45		
10.00	10.00 32810 Bildverarbeitung			10.00 36000 Numerische Verfahren der Analysis		
11.00	Dellen C 125 11.30			Dellen C 226 11.30		
12.00	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen	11.45 36200 Lineare Optimierung und ausgewählte Themen		11.45 35400 Analysis IV		
13.00	Neidhardt C 018 13.15	Neidhardt C 014 13.15		Kinder C 014 13.15		
14.00						
14.15	32810 Bildverarbeitung Übung	14.15 36000 Numerische Verfahren der Analysis				
15.00	Dellen B 114 B 115	Dellen B 113 15.45				
16.00				16.00 35400 Analysis IV		
17.00				Kinder C 125 17.30		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8.00						
9.00						
10.00		10.00 Praxisprojekt BM				
11.00		Dellen C 015 11.30				
12.00		11.45 Praxisprojekt BM				
13.00		Dellen C 012 13.15				
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						