1. Semester Engineering Science (nur Pflichtveranstaltungen)

17:15 Garcia Rico

18:00

17:45 Rot: steht noch nicht in CO; Stand 26.9.

Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08:00	Höhere Mathematik I	Vorlesung						
08:15 Einführung in die Biotechnolc Vorlesung			Produktionstechnik	Vorlesung	Konstruktionslehre I	Vorlesung		
08:30	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	Audimax			8:15 - 9:45 Uhr	H32		
08:45 08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 31			08:15 Uhr - 9:45 Uhr	H 32				
09:00								
09:15	Prof. Chudej				Prof. Tremmel			
09:30 Prof. Freitag			Prof. Döpper					
09:45							_	
10:00	Chemie für Ingenieure	Vorlesung	Technische Mechanik	Vorlesung	Höhere Mathematik I	Übung	Höhere Mathematik I	Vorlesung
10:15	_	_		_		_		_
10:30	10:00 Uhr - 11:30 Uhr	H32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Audimax
10:45								
11:00								
11:15	Prof. Freitag		Prof. Sesterhenn		Prof. Chudej		Prof. Chudej	
			•		-		•	
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30					Höhere Mathematik I	Übung	Höhere Mathematik I	Übung
12:45								
13:00	Technische Mechanik	Vorlesung	\exists		12:30 Uhr - 14:00 Uhr	H32	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	Audimax
13:15								
13:30	40.00.111 44.00.111							
13:45	13:00 Uhr - 14:00 Uhr	H 32						
	Prof. Sesterhenn	H 32			Prof. Chudej		Prof. Chudej	
14:00		H 32			Prof. Chudej Einführung in die Biotechno	ا <mark>ماد</mark> Übung	Prof. Chudej	
14:00 14:15	Prof. Sesterhenn	H 32 Übung	<u> </u> 			olo _i Übung H 32	Prof. Chudej	
					Einführung in die Biotechno	-	Prof. Chudej	
14:15	Prof. Sesterhenn				Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr	-	Prof. Chudej	
14:15 14:30	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik	Übung			Einführung in die Biotechno	-	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr	-	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr	-	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr	-	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr Prof. Freitag	H 32	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 Technische Mechanik Übung	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr Prof. Freitag	H 32	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 Technische Mechanik Übung 16:15	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr Prof. Freitag	H 32	Prof. Chudej	
14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 Technische Mechanik Übung	Prof. Sesterhenn Technische Mechanik 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	Übung			Einführung in die Biotechno 14:15 Uhr - 15:00 Uhr Prof. Freitag	H 32	Prof. Chudej	