

Bachelor 4.Sem. UVT Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
2 09:00 09:45		Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik V Heinemann 05.3.022		Chemische Reaktionstechnik V Kaluza 05.2.037	
3 10:00 10:45	BWL und Kostenrechnung im Industriebetrieb V Peters 04.E.007		Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik Ü Heinemann 05.1.015		
4 11:00 11:45		Strömungstechnik und Lärmschutz V Kameier 05.3.045	Mechanische und Thermisch Verfahrenstechnik P Heinemann, Strucks 05.E.016	Chemische Reaktionstechnik Ü Kaluza 05.2.037	
5 12:00 12:45	BWL und Kostenrechnung im Industriebetrieb Peters 05.E.001		Termin: Absprache Lehrperson	Chemische Reaktionstechnik P Leven, Kaluza 05.E.016 Termin: Absprache Lehrperson	
6 13:00 13:45					
7 14:00 14:45	Strömungstechnik und Lärmschutz Ü Kameier 05.3.045			Strömungstechnik und Lärmschutz P Kameier 05.1.053 Termin: Absprache Lehrperson	
8 15:00 15:45		Messtechnik V Grote-Ramm 04.E.007			
9 16:00 16:45		Messtechnik Ü Grote-Ramm 04.E.007			
10 17:00 17:45		Projektmanagement u. Problemlösungsmethoden V Tekin 05.E.001			
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45		Projektmanagement u. Problemlösungsmethoden Ü Tekin 05.E.001			
13 20:00 20:45					

Bachelor 4.Sem. UVT Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
2 09:00 09:45		Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik V Heinemann 05.3.022		Chemische Reaktionstechnik V Kaluza 05.2.037	
3 10:00 10:45	BWL und Kostenrechnung im Industriebetrieb V Peters 04.E.007		Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik Ü Heinemann 05.1.015		
4 11:00 11:45		Strömungstechnik und Lärmschutz V Kameier 05.3.045	Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik P Heinemann, Strucks 05.E.016	Chemische Reaktionstechnik Ü Kaluza 05.2.037	
5 12:00 12:45	BWL und Kostenrechnung im Industriebetrieb Peters 05.E.001		Termin: Absprache Lehrperson	Chemische Reaktionstechnik P Leven, Kaluza 05.E.016 Termin: Absprache Lehrperson	
6 13:00 13:45					
7 14:00 14:45	Strömungstechnik und Lärmschutz Ü Kameier 05.3.045			Strömungstechnik und Lärmschutz P Kameier 05.1.053 Termin: Absprache Lehrperson	
8 15:00 15:45		Messtechnik V Grote-Ramm 04.E.007			
9 16:00 16:45		Messtechnik Ü Grote-Ramm 04.E.007			
10 17:00 17:45		Projektmanagement u. Problemlösungsmethoden V Tekin 05.E.001			
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45		Projektmanagement u. Problemlösungsmethoden Ü Tekin 05.E.001			
13 20:00 20:45					