

Wochentag	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00
<b>Montag</b>											Mathematik 1 VO Klement/Weiß										Chemisches Rechnen für die Kunststofftechnik KV Ass. Knör		Crashkurs Mathematik - Aichinger - bis Weihnachten 2010														
<b>Dienstag</b>	Allgemeine und Anorganische Chemie I VO Knör (englisch)										Mathematik 1 VO Klement/Weiß																										
<b>Mittwoch</b>											Technische Mechanik VO Irschick					Einführung in die Kunststofftechnik VL Miethlinger/Steinbichler/Lang/Major (14-tägig)																					
<b>Donnerstag</b>						Technische Mechanik 1 VO Irschick					Allgemeine und Anorganische Chemie I VO Knör (englisch)					Mathematik UE Irrgeher		Mathematik UE Irrgeher		Mathematik UE Kletzmayr		Mathematik UE Kletzmayr															
<b>Freitag</b>	Technische Mechanik 1 UE Ass. Irschick										Technische Mechanik 1 UE Ass. Irschick					FR 22.10.+FR 3.12. 10:15-17 (geblockt) Gender Studies TNF - Einführung Knoll																					
<b>Samstag</b>											SA 23.11. 10:15-17 (geblockt) Gender Studies TNF - Einführung Knoll																										



Wochentag	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00															
<b>Montag</b>	Einführung in den Maschinenbau VO Zeman								Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler								Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler								Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler																											
<b>Dienstag</b>																									Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch)																											
<b>Mittwoch</b>	Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild				Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild				Mathematik 3 VO Winkler								Grundzüge der Thermofluiddynamik VO Gittler								Mathematik 3 UE Ass. Weiß				Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch)				Mathematik 3 UE Ass. Weiß																			
<b>Donnerstag</b>	Einführung in den Maschinenbau UE Ass. Zemann								Einführung in den Maschinenbau UE Ass. Zemann								Grundzüge der Thermofluiddynamik VO Gittler (14-tägig)								Mathematik 3 UE Ass. Weiß				Physikalische Chemie der Polymere 1 VL Hild				Mathematik 3 UE Ass. Weiß																			
<b>Freitag</b>	Polymerchemie VO Brüggemann								Mathematik 3 VO Winkler (14-tägig)																Mathematik 3 UE Ass. Weiß																											



Wochentag	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30
<b>Montag</b>																	Reserviert für PR Computerunterstütztes Konstruieren CAD Wahlfachgruppe Blockveranstaltung Dr. Hehenberger (Zeman)																						
<b>Dienstag</b>	Grundlagen der Programmierung VO Mössenböck																				Grundlagen der Programm- ierung UE Ass. Mössenböck												Grundlagen der Programm- ierung UE Ass. Mössenböck						
<b>Mittwoch</b>	Technologien der Polymerverarbeitung 2 VL Miethlinger												Grundlagen der Programm- ierung UE Ass. Mössenböck						Technologien der Polymerver- arbeitung 2 UE Ass. Miethlinger			Technologien der Polymerver- arbeitung 2 UE Ass. Miethlinger			Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1 PR Lang (5 LE) bis 19:45 Uhr														
<b>Donnerstag</b>	Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffen 1 VL Major						Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffen 1 UE Major			Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffen 1 UE Major			Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung PR Ass. Miethlinger/Steinbichler																										
<b>Freitag</b>																																							

neue LVs: Technologien der Polymerverarbeitung 3 VL und UE, Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2VL und PR, Projektseminar SE


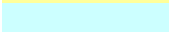


Wochentag	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00		
Montag																																		Einführung in die BWL KS Schauer 3 Termine (15.30 - 18.45)					
Dienstag																																							
Mittwoch																																							
Donnerstag																																							
Freitag																																							

## Übersicht Praktikum Chemie für KT - Leitung Frau DI Dr. Beate Hager

Tag	Bemerkung	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Freitag 20 Mai 2011	Sicherheitsinformationstag	X	X	X
Mittwoch, 1. Juni 2011 um 13:45 Uhr	Sicherheitsklausur	X	X	X
Montag 6. Juni	Gruppeneinteilung für die die bestanden haben	X	X	X
Montag 6. Juni ab 15.15 Uhr	Platzübernahme verpflichtend	X		
Dienstag 7. Juni ganztägig	Praktikum	X		
Mittwoch, 8. Juni ganztägig	Praktikum	X		
Donnerstag 9 Juni ganztägig	Praktikum	X		
Freitag, 10. Juni ganztägig	Praktikum	X		
Dienstag, 14. Juni ganztägig	Praktikum	X		
Mittwoch, 15. Juni	Platzrückgabe verpflichtend	X		
Mittwoch, 15. Juni	Platzübernahme verpflichtend		X	
Donnerstag, 16. Juni ganztägig	Praktikum		X	
Freitag, 17. Juni ganztägig	Praktikum		X	
Dienstag, 21. Juni ganztägig	Praktikum		X	
Mittwoch, 22. Juni ganztägig	Praktikum		X	
Freitag, 24. Juni (Rektorstag) ganztägig	Praktikum		X	
Dienstag, 28. Juni	Platzrückgabe verpflichtend		X	
Dienstag, 28. Juni	Platzübernahme verpflichtend			X
Mittwoch, 29. Juni ganztägig	Praktikum			X
Donnerstag, 30. Juni ganztägig	Praktikum			X
Freitag, 1. Juli ganztägig	Praktikum			X
Montag, 4. Juli ganztägig	Praktikum			X
Dienstag, 5. Juli ganztägig	Praktikum			X
Mittwoch, 6. Juli	Platzrückgabe			X

LVA im 4. Semester - Praktikum Chemie für KT

NEU:

	aus Bachelor Mechatronik
	aus Bachelor Technische Chemie
	freiwilliges Zusatzangebot
	aus Bachelor Biologische Chemie