

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											Mathematik 1 VO Klement							Chemisches Rechnen für die Kunststoff-technik KV Ass. Knör																			
Dienstag											Allgemeine und Anorganische Chemie I VO (englisch) Knör					Mathematik 1 VO Klement																					
Mittwoch											Technische Mechanik VO Irschick															Einführung in die Kunststofftechnik VL Lang/Miethlinger/Steinbichler/Major (14-tägig)											
Donnerstag						Technische Mechanik 1 VO Irschick					Allgemeine und Anorganische Chemie I VO (englisch) Knör					Mathematik UE Irrgeher		Mathematik UE Irrgeher		Mathematik UE Kletzmayr		Mathematik UE Kletzmayr															
Freitag											Technische Mechanik 1 UE Ass. Irschick															FR 18.11.2011 und 02.12.2011 10:15 - 17:00 Uhr Gender Studies TNF - Einführung Knoll											
Samstag																					SA 19.11.2011 10:15 - 17:00 Uhr (Klausur am Do 15.12.2011 10:45 - 11.15Uhr) 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
Montag			Mathematik 2 VO Klement							Konstruktionswerkstoffe VO Bauer						S.																					
Dienstag			Einführung in die Elektrotechnik VL Diskus							Mathematik 2 VO Klement																	Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus		Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus		Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus						
Mittwoch			Technische Mechanik 2 VO Irschik															Übungen aus Einführung in die Physik UE Müllegger		Übungen aus Einführung in die Physik UE Müllegger				Übungen aus Einführung in die Physik UE Müllegger		Anwenden von Kunststoffen SE Miethlinger/Steinbichler/Lang/Major (14 tägig)											
Donnerstag			Technische Mechanik 2 Irschik							Mathematik 2 UE Ass. Klement			Mathematik 2 UE Ass. Klement				Mathematik 2 UE Ass. Klement		Mathematik 2 UE Ass. Klement			Einführung in die Physik VL Sitter						Einführung in die Chemie der Kunststoffe Nischang/Teasdale									
Freitag			Technische Mechanik 2 UE Ass. Irschik							Technische Mechanik 2 UE Ass. Irschik																											

Tag	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 den Maschinenbau VO Zeman							Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler						Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler						Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler						Grundzüge der Thermofluiddynamik UE Ass. Gittler													
Dienstag			Übungen aus Polymerchemie UE Nischang 1 Gruppe						Grundzüge der Thermofluiddynamik VO Gittler (14 tägig)																Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch)																
Mittwoch			Übungen aus Polymerchemie UE Brüggemann/Nischang 2 Gruppe						Mathematik 3 VO Klann						Technologien der Polymerverarbeitung 1 Einführung VL Miethlinger/Steinbichler						Mathematik 3 UE Ass. Weiß			Mathematik 3 UE Ass. Weiß			Mathematik 3 UE Ass. Weiß			Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch) 16.30 - 18.00 Uhr											
Donnerstag			Einführung in den Maschinenbau UE Ass. Zemann							Einführung in den Maschinenbau UE Ass. Zemann						Grundzüge der Thermofluiddynamik VO Gittler																									
Freitag			Polymerchemie VO Brüggemann							Mathematik 3 VO Klann (14-tägig)																															


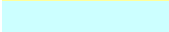


Info für WS 2011

Am Mittwoch 11.01 und 18.01 endet die LVA UE aus Polymerchemie um 10.00 Uhr anstatt um 9:15 Uhr nähere Infos im Kuss

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			Fertigungstechnik KV Kainz/Hehenberger							Konstruktionswerkstoffe VO Siegfried Bauer							Maschinen- elemente VO Scheidl				Maschinenelemente UE Ass. Scheidl																			
Dienstag			Polymeranalytik VL Buchberger							Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1 VL Lang																Angewandte Wärmetechnik UE Köpplmayr 14 tägig			Angewandte Wärmetechnik UE Köpplmayr 14 tägig			Physikalische Chemie der Polymere 1 VL Hild								
Mittwoch			Grundzüge des Leichtbaus KV Schagerl																							Technologien der Polymerverarbeitung 2 Spritzgießen VL Steinbichler						Angewandte Wärmetechnik VL Miethlinger 14 tägig								
Donnerstag			Maschinenelemente VO Bauer																																					
Freitag			Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild			Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild			Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen UE Stricker/Straka/Praher 14 tägig (Gruppe 3)						Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen UE Stricker/Straka/Praher 14 tägig alternierend (Gruppe 1+2)																									
geblockt auf 3 Gruppen genauer Termin Frühjahr 2012									Praktikum Chemie für Kunststofftechnik PR Ass. Brüggemann																															

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
Montag																	Reserviert für PR Computerunterstütztes Konstruieren CAD Wahlfachgruppe Blockveranstaltung Dr. Hehenberger (Zeman)																					
Dienstag	Grundlagen der Programmierung VO Mössenböck								Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung UE Brandstetter				Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung UE Brandstetter				Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck						Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck															
Mittwoch	Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung VL Miethlinger																Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck						Charakterisierung und Prüfung Kunststoffe 1 PR Lang (5 LE) bis 19:45 Uhr															
Donnerstag																	Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung PR Ass. Miethlinger/Steinbichler Zeit je Gruppeneinteilung 12.45 - 16.15 Uhr und 16.15 -19:45 Uhr genaue Terminübersicht im Kusss Inforveranstaltung am Montag, 3. Oktober 2011																					
Freitag																	LVA Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung PR für Teilbereich CFD LVA 381.000 am 25.11.2011 und 381.002 am 01.12.2011 von 9.45 Uhr - 12.15 Uhr																					

NEU:

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