

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	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45
<b>Montag</b>			Chemisches Rechnen für die Kunststoff-technik KV Ass. Knör		Chemisches Rechnen für die Kunststoff-technik KV Ass. Knör				Mathematik 1 VO Saminger/Platz						Mathematik Intensivkurs für Studienanfänger Institut Irschik Oktober bis Dezember genaue Terminübersicht im KUSSS						Einführung in die Kunststofftechnik KV Lang/Miethlinger/Steinbichler/Major 15.30 Uhr - 17:00 Uhr (14-tägig)																							
<b>Dienstag</b>			Allgemeine und Anorganische Chemie I VO Knör (englisch)						Mathematik 1 VO Saminger/Platz																																			
<b>Mittwoch</b>									Technische Mechanik VO Irschik																																			
<b>Donnerstag</b>			Technische Mechanik 1 VO Irschik		Allgemeine und Anorganische Chemie I VO Knör (englisch)						Mathematik UE Inst.Klement/Inst. Buckwar 3 Gruppen		Mathematik UE Inst.Klement/Inst. Buckwar 3 Gruppen		Mathematik UE Inst.Klement/Inst. Buckwar 3 Gruppen		Mathematik UE Inst.Klement/Inst. Buckwar 3 Gruppen																											
<b>Freitag</b>			Technische Mechanik 1 UE Inst. Irschik						Technische Mechanik 1 UE Inst. Irschik		Gender Studies TNF - Einführung Knoll/Ernst genaue Terminübersicht im KUSSS																																	
<b>Samstag</b>	Gender Studies TNF - Einführung Knoll/Ernst genaue Terminübersicht im KUSSS																																											

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 2 VO Saminger/Platz							Konstruktionswerkstoffe VO Bauer S.																											
<b>Dienstag</b>			Einführung in die Elektrotechnik VL Diskus							Mathematik 2 VO Saminger/Platz												Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus		Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus		Einführung in die Elektrotechnik UE Diskus											
<b>Mittwoch</b>			Technische Mechanik 2 VO Irschik							Einführung in die Chemie der Kunststoffe VL Brüggemann/Teasdale						Übungen aus Einführung in die Physik UE Simbrunner/Stifter			Übungen aus Einführung in die Physik UE Simbrunner/Stifter			Übungen aus Einführung in die Physik UE Simbrunner/Stifter			Anwenden von Kunststoffen SE Lang/Miethlinger/Steinbichler/Major (14 tägig)												
<b>Donnerstag</b>			Technische Mechanik 2 Irschik										Mathematik 2 UE Inst. Klement / Inst. Buckwar 3 Gruppen			Mathematik 2 UE Inst. Klement / Inst. Buckwar 2 Gruppen			Einführung in die Physik VL Stifter																		
<b>Freitag</b>			Technische Mechanik 2 UE Inst. Irschik							Technische Mechanik 2 UE Inst. 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
<b>Montag</b>	Einführung in den Maschinenbau VO Zeman			Grundzüge der Thermofluidodynamik UE 2 Gruppen Ass. Gittler			Grundzüge der Thermofluidodynamik UE 1 Gruppe Ass. Gittler			Grundzüge der Thermofluidodynamik UE 1 Gruppe Ass. Gittler																											
<b>Dienstag</b>	Übungen aus Polymerchemie UE Brüggemann 1 Gruppe		Grundzüge der Thermofluidodynamik VO Gittler (14 tägig)			Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch)																															
<b>Mittwoch</b>	Übungen aus Polymerchemie UE Brüggemann 2 Gruppe		Mathematik 3 VO Hinrichs			Technologien der Polymerverarbeitung 1 Einführung VL Miethlinger/Steinbichler			Mathematik 3 UE Hinrichs		Mathematik 3 UE Hinrichs		Mathematik 3 UE Hinrichs			Polymerwerkstoffe 1 VL Lang (englisch) 16.30 - 18.00 Uhr																					
<b>Donnersta</b>	Einführung in den Maschinenbau UE Ins. Zemann			Einführung in den Maschinenbau UE Ins. Zemann			Grundzüge der Thermofluidodynamik VO Gittler																														
<b>Freitag</b>	Polymerchemie VO Brüggemann			Mathematik 3 VO Hinrichs (14-tägig)																																	

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																	Maschinen- elemente VO Scheidl						Maschinen- elemente UE Inst. Scheidl														
Dienstag	Polymeranalytik VL Buchberger								Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1 VL Lang								Angewandte Wärmetechnik UE Inst. Miethlinger 14 tägig			Angewandte Wärmetechnik UE Inst. Miethlinger 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 Scheidl																																				
Freitag	Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild		Physikalische Chemie der Polymere 1 UE Ass. Hild						Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen UE Straka/Praher 14 tägig (Gruppe 3)								Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen UE Straka/Praher 14 tägig alternierend (Gruppe 1+2)																				
geblockt									Praktikum Chemie für Kunststofftechnik genaue Zeit und Gruppeneinteilung im Kuss Dr. Beate Hager																												

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	
<b>Montag</b>																																							
<b>Dienstag</b>				Grundlagen der Programmierung VO Mössenböck						Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung UE Inst. Miethlinger			Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung UE Inst. Miethlinger						Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck												Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck								
<b>Mittwoch</b>	Technologien der Polymerverarbeitung 3 Modellierung VL Miethlinger															Grundlagen der Programmierung UE Ass. Mössenböck			Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1 PR Inst. Lang (5LE)																				
<b>Donnerstag</b>	Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1 VL Major									Konstruieren und Dimensionieren von KT-Bauteilen 1 UE Inst. Major			Konstruieren und Dimensionieren von KT-Bauteilen 1 UE Inst. Major																										
<b>Freitag</b>																																							
<b>geblockt</b>	Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung PR Inst. Miethlinger/Steinbichler Zeit je Gruppeneinteilung genaue Terminübersicht im Kusss auch zur verpflichtenden Infoveranstaltung																																						

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>			Fertigungstechnik KV Kainz							Einführung in die BWL KS Schauer 3 Termine (15.30 - 18.45)																															
<b>Dienstag</b>										Strukturheologie für Kunststofftechnik VL Schausberger																															
<b>Mittwoch</b>										Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 PR Inst. Major						Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 PR Inst. Major																									
<b>Donnerstag</b>			Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 VL Major							Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 PR Inst. Major						Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 PR Inst. Major																									
<b>Freitag</b>			Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 PR Inst. Major																																						
<b>individuell</b>	Projektseminar SE 6 SST Miethlinger		Projektseminar SE 6 SST Steinbichler		Projektseminar SE 6 SST Lang		Projektseminar SE 6 SST Major		Für die positive Absolvierung des Projektseminars müssen 3 Präsentationen besucht und eine eigene gehalten werden.																																

NEU:

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