

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 Uhr - 9.30 Uhr		Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreutzbruck V27.01 Termine nach IKT-Webseite	Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreutzbruck V27.01 Termine nach IKT-Webseite			
9.45 Uhr - 11.15 Uhr		Simulation in der Kunststoffverarbeitung C. Bonten / J. Kettemann PWR 32 - BSR 2.15	Strukturanalyse der Werkstoffe M. Kreutzbruck PWR 32 - BSR 2.15	Non-Destructive Testing M. Kreutzbruck PWR 07 - V7.31		
11.30 Uhr - 13.00 Uhr				Faserkunststoffverbunde M. Kreutzbruck PWR 07 - V7.31	Kunststoffverarbeitungstechnik 1 C. Bonten / O. Kast M70.31 Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS-Terminplan	Kunststoffverarbeitungstechnik 2 C. Bonten / H. Ehbing M70.31 und M 70.11 Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS-Terminplan
13:00 Uhr - 14:00 Uhr	Mittagspause					
14.00 Uhr - 15.30 Uhr	Kunststoffe in der Medizintechnik C. Bonten / T. Hiller PWR 32 - BSR 2.15	Konstruieren mit Kunststoffen C. Bonten PWR 09 - V9.01				
15.45 Uhr - 17.15 Uhr				Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Übung) M. Kreutzbruck PWR 32 – BSR 2.15 Termine nach ILIAS-Terminplan		

Vorlesung	Lehrformat	Datum und Uhrzeit des ersten Termins (weitere Termine in Terminübersicht über ILIAS)
Kunststoffverarbeitungstechnik 1	Vorlesung in Präsenz	Freitags (10.04.2026), 11:30 Uhr – 15:30 Uhr
Kunststoffverarbeitungstechnik 2	Vorlesung in Präsenz	Freitags (10.04.2026), 11:30 Uhr – 17:30 Uhr
Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Vorlesung mit Übung in Präsenz	Dienstags (07.04.2026), 9:45 Uhr – 11:15 Uhr
Non-Destructive Testing Vorlesung für die Module: Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	Vorlesung mit Übung in Präsenz, in Englischer Sprache (Sommersemester)	Donnerstags (16.04.2026), 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Faserkunststoffverbunde	Vorlesung in Präsenz	Donnerstags (16.04.2026), 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (PEW)	Blockveranstaltung	Blockveranstaltung
Konstruieren mit Kunststoffen	Vorlesung mit Übung in Präsenz	Dienstags (07.04.2026), 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kunststoffe in der Medizintechnik	Vorlesung in Präsenz	Montags (13.04.2026), 13:00 Uhr – 16:15 Uhr
Strukturanalyse der Werkstoffe	Vorlesung mit Übung in Präsenz	Mittwochs (15.04.2026), 09:45 – 11:15 Uhr