

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 Uhr - 9.30 Uhr		Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreuzbruck Präsenz - V27.01 Termine nach IKT-Webseite	Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreuzbruck Präsenz - V27.01 Termine nach IKT-Webseite	Simulation in der Kunststoffverarbeitung C. Bonten / K. Geiger / T. Erb Präsenz - PWR32, 2.15	08:00 Uhr - 11:15 Uhr Kunststoffe in der Medizintechnik C. Bonten / S. Koller Präsenz Böblingerstr. 70 BBStr. 70.31 Termine nach ILIAS-Terminplan	
9.45 Uhr - 11.15 Uhr				Non-Destructive Testing M. Kreuzbruck Präsenz V7.31		
11.30 Uhr - 13.00 Uhr				Faserkunststoffverbunde M. Kreuzbruck Präsenz V7.31	11:30 Uhr – 17:15 Uhr Kunststoffverarbeitungs- technik 1 C. Bonten / O. Kast Präsenz Böblingerstr. 70 BBStr. 70.31 Termine nach ILIAS- Terminplan	11:30 Uhr - 15:30 Uhr Kunststoffverarbeitungs- technik 2 C. Bonten / H. Ehbing Präsenz Böblingerstr. 70 BBStr. 70.31 Termine nach ILIAS- Terminplan
Lunchpause						
14.00 Uhr - 15.30 Uhr		Konstruieren mit Kunststoffen C. Bonten Präsenz V9.01				
15.45 Uhr - 17.15 Uhr					Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Übung) M. Kreuzbruck Präsenz - V27.02 Termine nach ILIAS-Terminplan	
17.30 Uhr - 19.00 Uhr						

Vorlesung	Lehrformat	Datum und Uhrzeit des ersten Termins (weitere Termine in Terminübersicht über ILIAS)
Kunststoffverarbeitungstechnik 1	Vorlesung in Präsenz, evtl. mit Aufzeichnung	Freitags (22.04.2021), 11:30 Uhr – 15:00 Uhr
Kunststoffverarbeitungstechnik 2	Vorlesung in Präsenz, evtl. mit Aufzeichnung	Freitags (01.07.2022), 11:30 Uhr – 17:15 Uhr
Simulation in der Kunststoffverarbeitung / Berechnungsmethoden in der Kunststoffverarbeitung	Vorlesung in Präsenz und Übung, evtl. mit Aufzeichnung	Donnerstags (14.04.2022), 8:00 Uhr – 9:30 Uhr
Non-Destructive Testing Vorlesung für die Module: Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	Vorlesung in Präsenz und Übung, evtl. mit Aufzeichnung der Vorlesung	Donnerstag (21.04.2022), 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Faserkunststoffverbunde	Vorlesung in Präsenz, evtl. mit Aufzeichnung	Donnerstags (21.04.2022), 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (PEW)	Blockseminar	Freitag (01.07.2022), ab 15:30 Uhr
Konstruieren mit Kunststoffen	Vorlesung in Präsenz und Übung, mit Aufzeichnung	Dienstags (12.04.2022), 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kunststoffe in der Medizintechnik	Vorlesung in Präsenz, evtl. mit Aufzeichnung	Freitags (22.04.2022), 8:00 Uhr – 11:15 Uhr