

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		08:00 Uhr - 11:15 Uhr Kunststoffe in der Medizintechnik C. Bonten / S. Koller Präsenz M70.31 Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS-Terminplan	
9.45 Uhr - 11.15 Uhr		Simulation in der Kunststoffverarbeitung C. Bonten / A. Celik / K. Geiger PWR 32 - BSR 2.15	Strukturanalyse der Werkstoffe M. Kreuzbruck Präsenz - PWR32, 2.15	Non-Destructive Testing M. Kreuzbruck Präsenz V7.31		
11.30 Uhr - 13.00 Uhr				Faserkunststoffverbunde M. Kreuzbruck Präsenz V7.31	11:30 Uhr – 15:30 Uhr Kunststoffverarbeitungs- technik 1 C. Bonten / O. Kast Präsenz M70.31 Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS- Terminplan	11:30 Uhr - 15:30 Uhr Kunststoffverarbeitungs- technik 2 C. Bonten / H. Ehbing Präsenz M70.31 Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS- Terminplan
13:00 Uhr - 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>					
14.00 Uhr - 15.30 Uhr		Konstruieren mit Kunststoffen C. Bonten Präsenz U32.101/ U32.119				
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						

<b>Vorlesung</b>	<b>Lehrformat</b>	<b>Datum und Uhrzeit des ersten Termins (weitere Termine in Terminübersicht über ILIAS)</b>
Kunststoffverarbeitungstechnik 1	Vorlesung in Präsenz	Freitags (21.04.2023), 11:30 Uhr – 15:00 Uhr
Kunststoffverarbeitungstechnik 2	Vorlesung in Präsenz	Freitags (14.04.2023), 11:30 Uhr – 15:00 Uhr
Simulation in der Kunststoffverarbeitung / Berechnungsmethoden in der Kunststoffverarbeitung	Vorlesung in Präsenz und Übung	Dienstags (11.04.2023), 9:45 Uhr – 11:15 Uhr
Non-Destructive Testing Vorlesung für die Module: Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	Vorlesung in Präsenz und Übung, in Englischer Sprache	Donnerstag (20.04.2023), 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Faserkunststoffverbunde	Vorlesung in Präsenz	Donnerstags (20.04.2023), 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (PEW)	Blockseminar	Blockseminar
Konstruieren mit Kunststoffen	Vorlesung in Präsenz und Übung	Dienstags (11.04.2023), 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kunststoffe in der Medizintechnik	Vorlesung in Präsenz	Freitags (21.04.2023), 8:00 Uhr – 11:15 Uhr
Strukturanalyse der Werkstoffe	Vorlesung mit Übung in Präsenz	Mittwochs (19.04.2023), 09:45 – 11:15 Uhr PWR 32, 2.15