## Vorlesungsplan SoSe 25



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	Technologie- management C. Bonten PWR 32 - BSR 2.15		
11.30 Uhr - 13.00 Uhr				Faserkunststoffverbunde M. Kreutzbruck PWR 07 - V7.31		Kunststoffverarbeitungs- technik 1 C. Bonten /	Kunststoffverarbeitungs- technik 2 C. Bonten /
13:00 Uhr - 14:00 Uhr		Mittagspause			O. Kast H. Ehbing M70.31 M70.31 und M7	H. Ehbing M70.31 und M 70.11	
14.00 Uhr - 15.30 Uhr	Kunststoffe in der Medizintechnik	Konstruieren mit Kunststoffen C. Bonten PWR 09 - V9.01				Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS- Terminplan	Böblingerstr. 70 Termine nach ILIAS- Terminplan
15.45 Uhr - 17.15 Uhr	C. Bonten / T. Hiller PWR 32 - BSR 2.15			Methoden der Zerstö (Übu M. Kreut V27 Termine nach ILI	ng) tzbruck .02		

## Vorlesungsplan SoSe 25



Vorlesung	Lehrformat	Datum und Uhrzeit des ersten Termins (weitere Termine in Terminübersicht über ILIAS
Kunststoffverarbeitungstechnik 1	Vorlesung in Präsenz	Freitags (11.04.2025), 11:30 Uhr – 15:30 Uhr
Kunststoffverarbeitungstechnik 2	Vorlesung in Präsenz	Freitags (11.04.2025), 11:30 Uhr – 15:30 Uhr
Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Vorlesung in Präsenz und Übung	Dienstags (08.04.2025), 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	Donnerstags (24.04.2025), 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Faserkunststoffverbunde	Vorlesung in Präsenz	Donnerstags (24.04.2025), 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (PEW)	Vorlesung in Präsenz	Donnerstags (10.04.2025), 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Konstruieren mit Kunststoffen	Vorlesung in Präsenz und Übung	Dienstags (08.04.2025), 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kunststoffe in der Medizintechnik	Vorlesung in Präsenz	Montags (28.04.2025), 13:00 Uhr – 16:15 Uhr
Strukturanalyse der Werkstoffe	Vorlesung mit Übung in Präsenz	Mittwochs (23.04.2025), 09:45 – 11:15 Uhr PWR 32, 2.15