

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 Uhr - 9.30 Uhr		Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreutzbruck V 27.01	Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten / M. Kreutzbruck V27.01	Faserkunststoffverbunde M. Kreutzbruck V9.22	
9.45 Uhr - 11.15 Uhr			Polymere Werkstoffe C. Bonten PWR 32 Raum 2.15	Grundlagen/Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Vorlesung) M. Kreutzbruck V9.22	Fließverhalten von Kunststoffschmelzen – Rheologie der Kunststoffe K. Geiger PWR 32, Raum 2.15
11.30 Uhr - 13.00 Uhr	Additive Fertigung S. Weihe / R. Gadow / C. Bonten V 12.01	Erfolgreich entwickeln mit Step/Gateway- Prozessen – Theorie und Praxis H. Ehbing PWR 32 Raum 2.15			
13 - 14 Uhr	Mittagspause				
14.00 Uhr - 15.30 Uhr		Erfolgreich entwickeln mit Step/Gateway- Prozessen – Theorie und Praxis H. Ehbing PWR 32 Raum 2.15			Charakterisierung und Prüfung von Polymeren C. Bonten / S. Epple M 70.11
15.45 Uhr - 17.15 Uhr		Kunststofftechnik – Einführung und Grundlagen C. Bonten V47.02		Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Übung oder Praktikum) M. Kreutzbruck PWR 31 - V 31.51	Kunststoff- aufbereitung und -recycling C. Bonten / F. Baumgärtner M 70.11
17.30 Uhr - 19.00 Uhr					

Vorlesung	Ort	Lehrformat	Datum und Uhrzeit des ersten Termins. Weitere Termine finden Sie in der jeweiligen ILIAS-Gruppe.
Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen	BBStr., M70.11 tlw. auch PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Freitags 03.11.2023 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kunststoffaufbereitung und –recycling	BBStr., M70.11	Präsenz	Freitags 27.10.2023 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Fließverhalten von Kunststoffschmelzen – Rheologie der Kunststoffe	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Freitags 20.10.2023 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Kunststofftechnik – Einführung und Grundlagen	V 47.02	Präsenz	Dienstags 24.10.2023 15:45 Uhr – 19:00 Uhr
Faserkunststoffverbunde	V 9.22	Präsenz	Donnerstags 19.10.2023 08:00 Uhr – 09:30 Uhr
Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung	V 9.22	Präsenz	Donnerstags 19.10.2023 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	PWR 32 Praktika nach Vereinbarung	Präsenz	Termin nach Vereinbarung
Übung zur Vorlesung zerstörungsfreie Prüfung	V 31.51	Präsenz	Donnerstags 30.11.2023 15:45 Uhr – 17:15 Uhr
Additive Fertigung	V 12.01	Präsenz	Montags 23.10.2023 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Polymere Werkstoffe	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Mittwochs 18.10.2023 9:45 – 11:15 Uhr
Erfolgreich entwickeln mit Step/Gateway-Prozessen – Theorie und Praxis	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Dienstags 07.11.2023 11:30 Uhr - 15:30 Uhr
Kunststofftechnisches Kolloquium (Vorträge zu studentischen Arbeiten)	V 27.01	Präsenz	Dienstags und Mittwochs 08:00 Uhr – 09:30 Uhr (Nur nach Vorankündigung auf der Webseite)
Praktikum Kunststofftechnik (APMB und SF)	PWR 32, BBStr. 70	Präsenz	Anmeldungen ab Ende Oktober über ILIAS