

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8.00 Uhr - 9.30 Uhr		Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten V 27.01	Kunststofftechnisches Kolloquium C. Bonten V 27.01	Faserkunststoffverbunde M. Kreuzbruck V 9.22		
9.45 Uhr - 11.15 Uhr			Polymere Werkstoffe C. Bonten PWR 32 Raum 2.15	Grundlagen/Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Vorlesung) M. Kreuzbruck V 9.22		
11.30 Uhr - 13.00 Uhr	Additive Fertigung S. Weihe / R. Gadow / C. Bonten V 5.03	Erfolgreich entwickeln mit Step/Gateway-Prozessen – Theorie und Praxis mit Beispielen aus der Kunststoffindustrie 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 mit Beispielen aus der Kunststoffindustrie H. Ehbing PWR 32 Raum 2.15				Charakterisierung und Prüfung von Polymeren C. Bonten / S. Eppe M 70.11
15.45 Uhr - 17.15 Uhr		Kunststofftechnik – Einführung und Grundlagen C. Bonten V 47.02		Methoden der Zerstörungsfreien Prüfung (Übung oder Praktikum) M. Kreuzbruck PWR 32, Raum 2.15	Fließverhalten von Kunststoffschmelzen – Rheologie der Kunststoffe C. Bonten / T. Schaible PWR 32, Raum 2.15	
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., M 70.11	Präsenz	Freitags 08.11.2024 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Kreislaufwirtschaft in der Kunststofftechnik – Aufbereitung, Recycling und Biokunststoffe	BBStr., M 70.11	Präsenz	Freitags 25.10.2024 14:00 Uhr – 17:15 Uhr
Fließverhalten von Kunststoffschmelzen – Rheologie der Kunststoffe	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Donnerstags, 17.10.2024 15:45 – 17:15 Uhr
Kunststofftechnik – Einführung und Grundlagen	V 47.02	Präsenz	Dienstags 22.10.2024 15:45 Uhr – 19:00 Uhr
Faserkunststoffverbunde	V 9.22	Präsenz	Donnerstags 17.10.2024 08:00 Uhr – 09:30 Uhr
Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung	V 9.22	Präsenz	Donnerstags 17.10.2024 09:45 Uhr – 11:15 Uhr
Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	V 9.22 Praktika nach Vereinbarung	Präsenz	Termin nach Vereinbarung
Übung zur Vorlesung zerstörungsfreie Prüfung	PWR 32 Raum 2.15	Präsenz	Donnerstags 30.11.2024 15:45 Uhr – 17:15 Uhr
Additive Fertigung	V 5.03	Präsenz	Montags 14.10.2024 11:30 Uhr – 13:00 Uhr
Polymere Werkstoffe	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Mittwochs 16.10.2024 9:45 – 11:15 Uhr
Erfolgreich entwickeln mit Step/Gateway-Prozessen – Theorie und Praxis mit Beispielen aus der Kunststoffindustrie	PWR 32, Raum 2.15	Präsenz	Dienstags 05.11.2024 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 APMB@ikt.uni-stuttgart.de