

## VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Im **SoSe 2022** (04.04.2022 – 15.07.2022) bieten wir folgende Veranstaltungen an:

Lehrveranstaltung				
V/Ü/P	Raum/	Wochentag u. Uhrzeit	Dozent	Beginn
<b>L.104.32120 / L.104.32320</b>				
V2	O1	Di. 16:00-18:00	<b>Grundl. der Verfahrenstechnik und Kunststoffverarbeitung</b> Schmid, Schöppner Mitarbeiter	12.04.22
Ü1	s. PANDA	s. PANDA		21.04.22
<b>L.104.41260 / L.104.41560</b>				
V2	L2.202	Di. 11:00-12:30	<b>Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik</b> Schöppner Mitarbeiter	12.04.22
Ü1	P1.5.09	Fr. 09:00-11:00		06.05.22
<b>L.104.41120 / L.104.41320</b>				
V2	P 1.4.17	Mo. 11:00-12:30	<b>Kostenrechnung in der Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> Schöppner Mitarbeiter	11.04.22
Ü1	L2.202	Di. 12:30-14:00		03.05.22
<b>L.104.42250 / L.104.42450</b>				
V2	P1.4.08.1	Di. 09:00-11:00	<b>Digitalbasierte Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik</b> Jungemann Mitarbeiter	12.04.22
Ü1	P1.5.13	Fr. 11:00-12:30		06.05.22
<b>L.104.42260 / L.104.42460</b>				
V2	P1.4.17	Mo. 09:00-10:30	<b>Kunststoffgerechte Gestaltung Automotive</b> Moritzer Mitarbeiter	11.04.22
Ü1	P1.4.17	Mi. 09:00-11:00		25.05.22
<b>L.104.41240 / L.104.41440</b>				
V2	P1.5.09	Mo. 16:00-17:30	<b>Kautschukverarbeitung</b> Brüning Mitarbeiter	11.04.22
Ü1	s. PAUL	Mi. 11:00-13:00		11.05.22
<b>L.104.42290 / L.104.42490</b>				
V2	P1.4.18	Do. 09:00-10:30	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> Moritzer, Jungemann Mitarbeiter	07.04.22
Ü1	s. PAUL	Mi. 14:00-16:00		13.04.22
<b>L.104.42240 / L.104.42540</b>				
V2	P1.5.09	Fr. 13:00-14:30	<b>Faserverbundmaterialien</b> Obermann Mitarbeiter	08.04.22
Ü1	s. PAUL	Do. 14:00-16:00		21.04.22
<b>L.104.42270 / L.104.42570</b>				
V2	P1.5.10	Di. 14:00-16:00	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> Hopp Mitarbeiter	12.04.22
Ü1	s. PAUL	Do. 11:00-16:00		21.04.22
<b>L.104.42610 / L.104.42615</b>				
S3		ganztägig	<b>Gestalten mit Kunststoffen (Projektseminar)</b> Mitarbeiter	20.-24.06.22
<b>L.104.42285 / L.104.42485</b>				
V2	P1.4.08.1	Di. 07:30-09:00	<b>Versuchsplanung und Auswertung mittels Statistik in der Kunststoffverarbeitung</b> Jungemann Mitarbeiter	12.04.22
Ü1	P1.2.22	Mo. 14:15-15:45		25.04.22



**Lehrveranstaltung**

**V/Ü/P Raum/ Wochentag u. Uhrzeit**

**Dozent**

**Beginn**

**L.104.42202 / L.104.42402**

**Polymer Processing: The Design of Extrusion and Injection Molding Screws (englische Veranstaltung)**

V2 P1.1.01 Mi. 09:15-10:45  
Ü1 siehe PAUL Do. 11:00-12:30

Jungemann  
Mitarbeiter

06.04.22  
siehe PAUL

**L.104.42230 / L.104.42430**

**Mechanical Behavior of Polymers (englische Veranstaltung)**

V2 P1.4.08.1 Mi. 14:00-16:00  
Ü1 P1.5.12.3 Mi. 16:00-16:45

Moritzer  
Moritzer

06.04.22  
06.04.22

**Meldet euch bitte frühzeitig in PAUL für die Vorlesungen, Übungen und Praktika an. Termine für Praktikumsgruppen werden in PANDA bekanntgegeben. Die Anmeldung zu Praktikumsgruppen muss selbstständig in PANDA erfolgen.**