

Vorlesungsankündigung SoSe 2020

Polymertechnik / Kunststofftechnik Polymerphysik Leitung: Prof. Dr. D. Auhl Technische Universität Berlin	Fakultät III, Prozesswissenschaften Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien	✉ Ernst-Reuter-Platz 1, D-10587 Berlin ☎ Tel.: +49 (0)30/ 314-24217 📠 Fax: +49 (0)30/ 314-21108 🌐 www.ptk.tu-berlin.de
---	--	---

Art Vorlesung	Dozent	Ort	Zeit	Beginn
IV Rheologie der Polymerschmelzen	Prof. D. Auhl ² P. Wang ⁸⁾	BH-N 334 BH-N 333	Mo 14.00-16.00 Di 10.00-12.00	20.4.20 21.4.20
VL Kunststoffverarbeitung II	Dr.-Ing. F. Rohnstock ³⁾ Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 128	Di 10.00-12.00	21.4.20
PR Kunststoffverarbeitung II		BH-N 015	n.V.	
VL Konstruieren mit Kunststoff II	Dr.-Ing. F. Rohnstock ³⁾ Dipl.-Ing. A. Polese	BH-N 128	Mo 10.00-14.00 (14-täglich)	20.4.20
UE				
VL Kunststoffe im Bauwesen	Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 333	Mo 14.00-16.00	n.V.
PR Kunststoffe im Bauwesen				
UE Messtechnische Übungen	Prof. D. Auhl ²⁾	n.V.	nach Vereinbarung	
VL Rechnergestützte Entwicklung und	Dr.-Ing. F. Rohnstock ³⁾	BH-N 128	Do 14.00-18.00 (14-täglich)	30.4.20
UE Konstruktion v. Kunststoffprodukten				
VL Kunststoffrecycling	Dr.-Ing. A. John-Müller Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 333	Do 16.00-18.00	23.4.20
IV Polymere Biomaterialien II	Dr. K. Schäfer ¹⁰⁾ Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 128	Mi 10.00-12.00	22.4.20
VL Spezielle Kapitel der Polymerphysik II	Dr.-Ing. A. John-Müller Dr. K. Schäfer Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 333	Do 10.00-12.00	23.04.20
IV Modul Physikalisch-chemische Eigenschaften der Werkstoffe:PEW org.	Prof. D. Hofmann ⁶⁾	BH-N 128	Di 8.30-10.00	21.4.20
IV Modul HVAT Polymere: Herstellung, Eigenschaften, Anwendung	Prof. D. Auhl ²⁾	BH-N 333 EW 114	Di 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	21.4.20 23.4.20
IV Kunststoffprüfung	Dr.-Ing- M. Jaunich Prof. Dr. M. Henschel	BH-N 333	Mo 16.00-18.00	20.4.20
IV Elastizitätstheorie und Einführung in die Kontinuumsmechanik für Werkstoffwissenschaftler	Dr. C. Marotzke ⁵⁾	n.V.		
VL Werkstoffprüfung mit Röntgenverfahren	Dr. B.R. Müller ⁷⁾	n. V.		
SE Polymerwissenschaftliches Seminar	Prof. D. Auhl ²⁾ Dr.-Ing. F. Rohnstock ³⁾	BH-N 333	Mi 16.00-18.00	wird gesondert angekündigt
WA Polymertechnik - Anwendung, Fertigung u. Konstruktion	Prof. D. Auhl ²⁾ Dr.-Ing. F. Rohnstock ³⁾			nach Vereinbarung
WA Polymere Werkstoffe und Polymerphysik	Prof. D. Auhl ²⁾			nach Vereinbarung

	Auskunft	Telefon (030 314-)	E-Mail
1)	Dr.-Ing. L. Rautenberg	24295	Lutz.Rautenberg@tu-berlin.de
2)	Prof. Dr. D. Auhl	24217	auhl@tu-berlin.de
3)	Dr.-Ing. F. Rohnstock	21003	f.rohnstock@tu-berlin.de
4)	Dr.-Ing. A. John-Müller	24495	astrid.john-mueller@tu-berlin.de
5)	Dr. C. Marotzke	(030 8104 1620)	christian.marotzke@bam.de
6)	Prof. Dr. D. Hofmann	(0331 568 1114)	Dieter.Hofmann@iap.fraunhofer.de
7)	Dr. B.R. Müller	(030 8104 1852)	bernd.mueller@bam.de
8)	M.Sc. Peng Wang	21004	Peng.Wang.1@tu-berlin.de
9)	Dr.-Ing. M. Jaunich		matthias.jaunich@bam.de
10)	Dr. K. Schäfer	23524	Konstanze.Schaefer@tu-berlin.de