

# Vorlesungsankündigung SS 2021

<b>FG Polymerwerkstoffe und -technologien</b> (Polymertechnik / Polymerphysik) Leitung: Prof. Dr. D. Auhl	<b>Technische Universität Berlin</b> 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 📷 @ptk_tub
---	---	---

Art Vorlesung	Dozent	Ort	Zeit	Beginn
IV Rheologie der Polymerschmelzen	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup> P. Wang <sup>5)</sup>	Zoom	Mo 14.00-16.00 Di 12.00-14.00	12.04.21
VL Kunststoffverarbeitung II	Dr.-Ing. F. Rohnstock <sup>2)</sup> Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	n. V. (nach Vereinbarung)	22.04.21
PR Kunststoffverarbeitung II		BH-N 015	n. V.	
VL Konstruieren mit Kunststoffen II	Dr.-Ing. F. Rohnstock <sup>2)</sup> Dipl.-Ing. A. Polese	Zoom	Di 12.00-16.00 (14-täglich)	20.04.21
VL Kunststoffe im Bauwesen	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	n. V.	15.04.21
PR Kunststoffe im Bauwesen				15.04.21
UE Messtechnische Übungen	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	n.V.	nach Vereinbarung	
VL Rechnergestützte Entwicklung und UE Konstruktion v. Kunststoffprodukten	Dr.-Ing. F. Rohnstock <sup>2)</sup>	Zoom	Do 14.00-18.00 (14-täglich)	22.04.21
VL Kunststoffrecycling	Dr.-Ing. A. John-Müller <sup>3)</sup> Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	Di 8.00-10.00	13.04.21
IV Polymere Biomaterialien II	Dr. K. Schäfer <sup>10)</sup> Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	Di 10.00-12.00	13.04.21
VL Spezielle Kapitel der Polymerphysik II	Dr.-Ing. A. John-Müller <sup>3)</sup> Dr. K. Schäfer <sup>4)</sup> Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	Do 10.00-12.00	15.04.21
IV Modul Physikalisch-chemische Eigenschaften der Werkstoffe:PEW org.	Prof. D. Hofmann <sup>6)</sup> Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	Di 8.30-10.00	13.04.21
IV Modul HVAT Polymere: Herstellung, Eigenschaften, Anwendung	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>	Zoom	Di 14.00-16.00 Do 08.00-10.00	13.04.21 15.04.21
IV Kunststoffprüfung	Dr.-Ing- M. Jaunich <sup>7)</sup> Prof. Dr. M. Henschel	Zoom	Mo 16.00-18.00	19.04.21
IV Elastizitätstheorie und Einführung in die Kontinuumsmechanik für Werkstoff- wissenschaftler	Dr. C. Marotzke <sup>8)</sup>	Zoom	Mo 10.00-12.00 (nach Vereinbarung)	19.04.21
VL Werkstoffprüfung mit Röntgenverfahren	Dr. B.R. Müller <sup>9)</sup>	n. V.		
SE Polymerwissenschaftliches Seminar	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup> Dr.-Ing. F. Rohnstock <sup>2)</sup>	Zoom	n. V. wird gesondert angekündigt	
WA Polymertechnik - Anwendung, Fertigung u. Konstruktion	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup> Dr.-Ing. F. Rohnstock <sup>2)</sup>		nach Vereinbarung	
WA Polymere Werkstoffe und Polymerphysik	Prof. D. Auhl <sup>1)</sup>		nach Vereinbarung	

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