



Vorlesungsankündigung WS 2020/2021

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

	Vorlesung	Dozent	Ort	Zeit	Beginn
IV	Modul Untersuchungsverfahren: Spektroskopie	Prof. J. Friedrich ⁸⁾	online	Mi 8.30-10.00	04.11.20
IV	Modul Prozesstechnik für Werkstoffwissenschaften: Rheologie	Prof. D. Auhl ⁰⁾ ,	online	Mi 12:15 – 13:45	04.11.20
VL	Kunststoffverarbeitung I	Dr. F. Rohnstock ¹⁾ , Prof. D. Auhl ⁰⁾	online	Do 10:15-11:45	05.11.20
PR	Kunststoffverarbeitung I	Dr. F. Rohnstock ¹⁾	BH-A/online	Di 12:15-15:30	05.11.20
IV	Modul Technologie der Werkstoffe: Polymere (D), HVAT Polymere II (BSc)	Dr. L. Rohnstock ¹⁾ , Prof. D. Auhl	online	Do 10:15-11:45 Do 12:15-15:30 ^{**)}	05.11.20
PR	Messtechnische Übungen	Dr. F. Rohnstock ¹⁾ , Dr. K. Schäfer ³⁾ Prof. D. Auhl	BH-A/online	nach Vereinbarung	
VL	Rechnergestützte Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffprodukten	Dr. F. Rohnstock ¹⁾	online	Do 14:15-15:45 14-täglich	05.11.20
UE	Übungen zur obigen Vorlesung	Dr. F. Rohnstock ¹⁾	online	Do 14:00-18:00 14-täglich	05.11.20
VL	Konstruieren mit Kunststoffen I	Dr. F. Rohnstock ¹⁾ Dipl.-Ing. A. Polese ⁹⁾	online	Di 12:15-13:45 14-täglich	03.11.20
UE	Konstruieren mit Kunststoffen I	Dr. F. Rohnstock ¹⁾	online	Di 10:15-13:45 14-täglich	03.11.20
VL	Thermische Untersuchungen an Polymeren	P. Wang ²⁾ Prof. D. Auhl	online	nach Vereinbarung	
IV	Modul Werkstoffe II: Technologie der polymeren Verbundwerkstoffe	Dr. Ch. Marotzke ⁶⁾ , Prof. D. Auhl	BH-A/online	Fr 10:15 – 13:45	06.11.20
VL	Physik polymerbasierter Trennmembranen	Dr. D. Hofmann ⁶⁾	online	nach Vereinbarung	
VL	Polymere Biomaterialien I	Dr. K. Schäfer ³⁾	online	Di 8:00-10:00	03.11.20
VL	Spezielle Kapitel der Polymerphysik I	Dr. A. John-Müller ⁹⁾ Dr. K. Schäfer ³⁾ Prof. D. Auhl	online	nach Vereinbarung	02.11.20
WA	Polymertechnik - Anwendung, Fertigung u. Konstruktion	Prof. D. Auhl Dr. F. Rohnstock ¹⁾ P. Wang ²⁾ Dr. K. Schäfer ³⁾	BH-A/online	nach Vereinbarung	
WA	Polymere Werkstoffe und Polymerphysik	P. Wang ²⁾ Prof. D. Auhl	BH-A/online	nach Vereinbarung	
SE	Polymerwissenschaftliches Seminar Organisation	Prof. D. Auhl,	BH-A/online	wird gesondert angekündigt	
VL	Rheologie der Polymerschmelzen II/ Rheology of Polymer Melts II	Prof. D. Auhl	online	nach Vereinbarung	

^{*)} Vorbesprechung

	Auskunft	Telefon (030 314-)	E-Mail
	Prof. D. Auhl	24217	auhl@tu-berlin.de
1)	Dr. F. Rohnstock	21003	f.rohnstock@tu-berlin.de
2)	M.Sc. Peng Wang	21004	Peng.Wang.1@tu-berlin.de
3)	Dr. K. Schäfer	23524	Konstanze.Schaefer@tu-berlin.de
5)	Prof. Dr. D. Hofmann	0331 568 1114	Dieter.Hofmann@iap.fraunhofer.de
6)	Dr. Ch. Marotzke		christian.marotzke@bam.de
7)	Dipl.-Ing. A. Polese		apolese@t-online.de
8)	Prof. Dr. J. Friedrich	24758	joerg.florian.friedrich@gmx.de
9)	Dr. A. John-Müller	25035	astrid.john-mueller@tu-berlin.de