



VORLESUNGEN	DOZENT/PRÜFER	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Grenzflächenverfahrenstechnik I – Chemie und Physik der Grenzflächen	Oehr, Tovar	Online-Live-Termin	Mi 13:30-15:00	21.04.2021	350811100
Biomaterialien – Biokompatible Materialien	Stegbauer, Tovar	Online-Live-Termin	Do 09:45-11:15	29.04.2021	350700000
Biomaterialien – Biobasierte Materialien	Rupp	Online-Live-Termin	Do 11:30-13:00	29.04.2021	350710000
Numerical Plasma Physics II	Lechte, Tovar	Online-Live-Termin	Do 11:30-13:00	22.04.2021	350000008
Medizinische Verfahrenstechnik I	Tovar, Doser (DITF)	Online-Live-Termin	Do 17:30-19:00	22.04.2021	353614800
Fusion Research	Köhn-Seemann, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 08:00-09:30	23.04.2021	350000006
Nachhaltige Produktionsprozesse	Mohr, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 08:00-09:30	23.04.2021	350812100
Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse	Zibek, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 09:45-11:15	23.04.2021	350000003
Pathogenität und Diagnostik von Pilzen	Rupp	Online-Live-Termin	Fr 09:45-11:15	23.04.2021	350000004
Plasma Physics II	Ramisch, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 09:45-11:15	23.04.2021	350000009
Grundlagen der Verfahrenstechnik I	Tovar	Online-Live-Termin	Fr 09:45-11:15	23.04.2021	358000000
Plasma Physics I	Ramisch, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 11:30-13:00	23.04.2021	350903001
Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien	Stegbauer, Tovar	Online-Live-Termin	Fr 11:30-13:00	23.04.2021	350810100
PRAKTISCHE ÜBUNGEN / LABORÜBUNG	DOZENT/PRÜFER	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Übungen zu Fusion Research	Köhn-Seemann	Pwr. 31, 4.401	Di 14:00-15:30 (14-tägig)	27.04.2021	350000007
Übungen zu Plasma Physics II	Schmid, Ramisch	Pwr. 31,4.401	Do 14:00-15:30 (14-tägig)	06.05.2021	350000013
Übungen zu Plasma Physics I	Schmid, Ramisch	Pwr. 31,4.401	Do 14:00-15:30 (14-tägig)	20.05.2021	350904000
Übungen zu Numerical Plasma Physics II	Lechte	Pwr. 31, 4.411	Fr 14:00-15:30 (14-tägig)	07.05.2021	350000011
Laborübung Infektionsbiologie	Bailer	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	02.08.-13.08.2021		351700000
Laborübung Bioenergie und industrielle Biotechnologie	Zibek, Tovar	IGVP Allmandring 5b	23.08.-03.09.2021		359230000
Praktische Übungen Biomaterialien und Nanotechnologie	Southan, Tovar	IGVP Allmandring 5b	13.09.-24.09.2021		359240000
Praktische Übungen Biomaterialien – biokompatible Materialien	Southan, Tovar	IGVP Allmandring 5b	13.09.-24.09.2021		350700001
Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik	Southan, Tovar	IGVP Pfaffenwaldring 31	13.09.-24.09.2021		358100000
Praktische Übungen Nanotechnologie	Southan, Tovar	IGVP Allmandring 5b	13.09.-24.09.2021		358300000
PROJEKTSTUDIEN	DOZENT/PRÜFER	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Projektstudie Biomaterialien und Nanotechnologie	Tovar		n. V.		350020000
Projektstudie Grenzflächenverfahrenstechnik	Tovar		n. V.		353300000
Projektstudie Plasmatechnologie	Tovar, Walker		n. V.		353370000
Industriefachpraktikum M.Sc Verfahrenstechnik	Tovar	institut@igvp.uni-stuttgart.de			350911110
Anleitung zu wiss. Arbeiten	Tovar		n. V.		353200000
SEMINARE UND KOLLOQUIEN	DOZENT/PRÜFER	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Mitarbeiterseminar für Doktoranden und Studierende	Tovar	Online-Live-Termin	Mo 16:30-18:00	s. Aushang	350934600
Spezielle Probleme zur Plasmadynamik	Ramisch	Online-Live-Termin	Mo 10:00-11:30	19.04.2021	350906000
Simulation und Modellierung in der Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie	Plaum, Tovar	Online-Live-Termin	Di 14:00-15:30	19.04.2021	350000017
Aktuelle Probleme der Plasmaforschung	Lechte, Ramisch, Walker	Online-Live-Termin	Mi 13:00-14:30	s. Aushang	350905000
Seminar: Infektionsbiologie	Bailer	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	n. V.	n. V.	351690000