



VORLESUNGEN	DOZENT(EN)	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Biomaterialien – Biokompatible Materialien	Tovar, Borchers	V 9.11	Do 09:45-11:15	11.04.2019	350700000
Biomaterialien – Biobasierte Materialien	Rupp	V 9.31	Do 11:30-13:00	18.04.2019	350710000
Numerical Plasma Physics II	Lechte	Pwr. 31, 4.411	Do 11:30-13:00	11.04.2019	350000008
Medizinische Verfahrenstechnik I	Tovar, Doser (DITF)	V 7.31	Do 17:30-19:00	11.04.2019	353614800
Fusion Research	Köhn	Pwr. 31, 4.401	Fr 08:00-09:30	12.04.2019	350000006
Nachhaltige Produktionsprozesse	Schütz	V 57.06	Fr 08:00-09:30	12.04.2019	350812100
Biologische und chemische Verfahren zur industriellen Nutzung von Biomasse	Schließmann	V 57.05	Fr 09:45-11:15	12.04.2019	350000003
Pathogenität und Diagnostik von Pilzen	Rupp	Pwr. 57, 9.120	Fr 09:45-11:15	26.04.2019	350000004
Plasma Physics II	Ramisch	Pwr. 31, 4.401	Fr 09:45-11:15	12.04.2019	350000009
Grundlagen der Verfahrenstechnik I	Tovar	V 55.01	Fr 09:45-11:15	12.04.2019	358000000
Plasma Physics I	Ramisch	Pwr. 31, 4.401	Fr 11:30-13:00	12.04.2019	350903001
Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien	Tovar	V 7.22	Fr 11:30-13:00	12.04.2019	350810100
Grenzflächenverfahrenstechnik I – Chemie und Physik der Grenzflächen	Oehr	V 57.01	Fr 14:00-15:30	12.04.2019	350811100
PRAKTISCHE ÜBUNGEN / LABORÜBUNG	DOZENT(EN)	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Übungen zu Fusion Research	Köhn	Pwr. 31, 4.401	Di 14:00-15:30 (14-tägig)	23.04.2019	350000007
Übungen zu Plasma Physics II	Ramisch	Pwr. 31,4.401	Do 14:00-15:30 (14-tägig)	25.04.2019	350000013
Übungen zu Plasma Physics I	Ramisch	Pwr. 31,4.401	Do 14:00-15:30 (14-tägig)	02.05.2019	350904000
Übungen zu Numerical Plasma Physics II	Lechte	Pwr. 31, 4.411	Fr 15:45-17:15 (14-tägig)	26.04.2019	350000011
Laborübung Infektionsbiologie	Bailer, Rupp	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	29.07.-09.08.2019		351700000
Laborübung Bioenergie und industrielle Biotechnologie	Schließmann, Zibek	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	29.07.-09.08.2019		359230000
Praktische Übungen Biomaterialien und Nanotechnologie	Southan	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	16.09.-27.09.2019		359240000
Praktische Übungen Biomaterialien – biokompatible Materialien	Southan	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	16.09.-27.09.2019		350700001
Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik	Southan	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	16.09.-27.09.2019		358100000
Praktische Übungen Nanotechnologie	Southan	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	16.09.-27.09.2019		358300000
Praktische Übungen Verfahrenstechnik	Tovar (u. a.)	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	Blockveranstaltung/Termin n. V.		350200000
Praktische Übungen Arbeitstechniken und Projektarbeit	Stier	ICVT, M 70.31	Mi 13:45-15:15	10.04.2019	350411400
PROJEKTSTUDIEN	DOZENT(EN)	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Projektstudie Biomaterialien und Nanotechnologie	Tovar		n. V.		350020000
Projektstudie Grenzflächenverfahrenstechnik	Tovar		n. V.		353300000
Projektstudie Plasmatechnologie	Tovar, Oehr, Walker		n. V.		353370000
Industriefachpraktikum MSc Verfahrenstechnik	Tovar	institut@igvp.uni-stuttgart.de			350911110
Anleitung zu wiss. Arbeiten	Tovar		n. V.		353200000
SEMINARE UND KOLLOQUIEN	DOZENT(EN)	ORT	TAG/UHRZEIT	BEGINN	VST.-NR.
Seminar: Simulation und Modellierung in der Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie	Plaum	Allmandring 5 B, Raum 0.31	Di 14:00-15:30	09.04.2019	350000017
Mitarbeiterseminar für Doktoranden und Studierende	Tovar	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	Mo 16:30-18:00	s. Aushang	350934600
Oberseminar: Spezielle Probleme zur Plasmadynamik	Ramisch	Pwr 31, 4.438	Mo 10:00-11:30	s. Aushang	350906000
Seminar: Aktuelle Probleme der Plasmaforschung	Lechte, Ramisch, Walker	Pwr 31, 4.405	Mi 13:00-14:30	s. Aushang	350905000
Seminar: Infektionsbiologie	Bailer, Rupp	IGVP/IGB, Nobelstr. 12	Do 08:00-17:00	s. Aushang	351690000