

Lehrveranstaltungsangebot

Studienjahr 2018/19

Navigation

Studienjahr

2018/19

Gruppierung [Pflicht/Wahlfach](#) [Semester](#) [keine](#)Anzeige [Aktualisieren](#) [Terminlisten](#)Index: [Wintersemester](#)[Sommersemester](#)

Seite 1 von 2

Semester

LV-Nr	Sem	Term	Titel	Daue r	Art	Teil/Prüf/Eval/In fo	SPO P/W/D r	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	betr. Org.	Unterrichts-/ Lehrsprachen
Wintersemester										
652.002	W	🕒	Journal Club Pharmacy I	2	SE	🕒🕒🕒🕒	1/1/2	Bucar F , Kungl A , Schmidt K , Zimmer A	652	Deutsch, Englisch
652.021	W	🕒	Spezialseminar für DissertantInnen auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Chemie	2	SE	🕒🕒🕒🕒	1/1/2	Bochkov V , Gößnitzer E , Kungl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch
652.022	W	🕒	Antiprotozoal agents, a historical view Strukturaufklärung neuer Wirkstoffe gegen	1	SE	🕒🕒🕒🕒		Seebacher W	652	Deutsch, Englisch
652.023	W	🕒	Tropenkrankheiten I (Spezialseminar für DissertantInnen) Entzündungshemmen de Arzneimittel:	2	SE	🕒🕒🕒🕒	1/0/1	Weis R	652	Deutsch
652.078	W	🕒	Wirkmechanismen und klinische Verabreichung	1	VO	🕒🕒🕒🕒		Bochkov V	652	Deutsch

652.092	W	🕒	Spezielle Kapitel der Klinischen Pharmazie	1	SE	🕒🕒🕒🕒		Ortner A	652	Deutsch
652.093	W	🕒	Biophysikalisches Drug Discovery	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Kunzl A	652	Deutsch
652.095	W	🕒	Computational Chemistry: Bioinformatik und Molecular Modelling	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Kunzl A	652	Deutsch
652.096	W	🕒	Elektrochemische Methoden in der Arzneimittel-, Bio- und Umweltanalytik	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Ortner A	652	Deutsch
652.191	W	🕒	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens inkl. Methodik der Literaturbenützung	2	VU	🕒🕒🕒🕒		Gößnitzer E	652	Deutsch
652.201	W	🕒	Geschichte der Pharmazie	1	VO	🕒🕒🕒🕒	2/2/0	Gößnitzer E	652	Deutsch
652.202	W	🕒	Radiopharmazie	1	VO	🕒🕒🕒🕒	2/2/0	Gößnitzer E	652	Deutsch
652.207	W	🕒	Vertiefte Übungen aus Pharmazeutischer Chemie	7	UE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Bochkov V , Gößnitzer E , Kunzl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch
652.208	W	🕒	Spezielle Arbeitstechniken in Pharmazeutischer Chemie	4	VU	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Bochkov V , Gößnitzer E , Kunzl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch
652.209	W	🕒	Neue Forschungsergebnisse in Pharmazeutischer Chemie	4	SE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Bochkov V , Gößnitzer E , Kunzl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch
652.210	W	🕒	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	1	OL	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	Bauer R , Kunzl A , Mayer B , Ortner A , Schmidt K , Schrammel-Gorren A , Weis R , Zimmer A	652	Deutsch
652.211	W	🕒	Allgemeine Chemie für Studierende der Pharmazeutischen Wissenschaften	3	VO	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	Seebacher W	652	Deutsch

652.212	W	🕒	Humane Zellbiologie für Studierende der Pharmazeutischen Wissenschaften	1	VO	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Bochkov V	652	Deutsch
652.213	W	🕒	Stöchiometrie	1	VU	🔴🟡🟢🟢	4/0/0	Gesslbauer B , Hüfner A , Kunert O , Stelzl U	652	Deutsch
652.231	W	🕒	Apparative Methoden der Strukturaufklärung	2	VU	🔴🟡🟢🟢	4/0/0	Kunert O , Weis R	652	Deutsch
652.232	W	🕒	Nutzung pharmazeutisch relevanter Datenbanken	1	SE	🔴🟡🟢🟢	2/0/0	Kalt M , Presser A	652	Deutsch
652.233	W	🕒	Nomenklatur pharmazeutisch relevanter Verbindungen	1	VO	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Weis R	652	Deutsch
652.234	W	🕒	Arzneistoffsynthese inkl. Reaktionsmechanismen	3	VO	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Weis R	652	Deutsch
652.235	W	🕒	Versuchsplanung und Statistik	1	SE	🔴🟡🟢🟢	2/0/0	Kunert O , Stelzl U	652	Deutsch
652.251	W	🕒	Pharmazeutische Bioanalytik	2	VO	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Kungl A	652	Deutsch
652.252	W	🕒	Gentechnik und Molekularbiologie	1	VO	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	Stelzl U	652	Deutsch
652.270	W	🕒	Pharmazeutische Chemie I	3	VO	🟡🟢🟢🟢	3/0/0	(NN UnivAss 50% I) , 652 , (NN UnivAss 50% II) , 652 , Weis R	652	Deutsch
652.271	W	🕒	Klinische Chemie, Labordiagnostik, Referenzwerte	2	VO	🟡🟢🟢🟢	3/0/0	Ortner A	652	Deutsch
652.921	W	🕒	Qualitative Analyse anorganischer Wirkstoffe	5	LU	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Kalt M , Presser A	652	Deutsch
652.922	W	🕒	Quantitative Analyse von Wirk- und Hilfsstoffen	5	LU	🟡🟢🟢🟢	4/0/0	Kunert O , (NN UnivAss_NF Heine) , 652 , Ortner A , Radakovics K , Russ M	652	Deutsch

652.923	W	🕒	<u>Arbeitstechniken in der präparativen organischen Chemie</u>	4	LU	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	<u>Hüfner A, (NN LB 923 WS), 652, (NN UnivAss 50% I), 652, Seebacher W, Weis R</u>	652	Deutsch
652.924	W	🕒	<u>Arzneistoffsynthese</u>	8	LU	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	<u>Gößnitzer E, Hüfner A, (NN LB 924 WS), 652, (NN UnivAss 50% II), 652, Oskolkova O, Seebacher W, Weis R</u>	652	Deutsch
652.926	W	🕒	<u>Arzneistoff- und Arzneimittelanalytik inkl. Instrumenteller Methoden</u>	7	LU	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	<u>Gesslbauer B, Hägele J, Kadkhodaei K, Pendl E, Schmid M, Woodsmith J</u>	652	Deutsch
652.927	W	🕒	<u>Biochemische und bioanalytische Methoden</u>	6	LU	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	<u>Almer J, Bochkov V, Kungl A, (NN LB 927 WS), 652, (NN UnivAss NF Falsone), 652, Woodsmith J</u>	652	Deutsch
652.929	W	🕒	<u>Labordiagnostik: Methoden der klinischen Chemie</u>	2	LU	🕒🕒🕒🕒	3/0/0	<u>Aigner M, Almer J, Ofner H, Ortner A</u>	652	Deutsch
652.999	W	🕒	<u>Bachelorarbeit</u>	1	SE	🕒🕒🕒🕒	2/0/0	<u>Almer J, Ardjomand-Wölkart K, Bauer R, Bochkov V, Brantner A, Bucar F, Gesslbauer B, Gorren A, Gößnitzer E, Hüfner A, Kretschmer N, Kunert O, Kungl A, Mayer B, Ochensberger S, Ortner A, Oskolkova O, Petschacher C, Pferschy-Wenzig E, Presser A, Roblegg E, Russ M, Schmid M, Schmidt K, Schrammel-Gorren A, Seebacher W, Stelzl U, Weis R, Werzer O, Zimmer A</u>	652	Deutsch
Sommersemester										
652.002	S	🕒	<u>Journal Club Pharmacy II</u>	2	SE	🕒🕒🕒🕒	1/1/2	<u>Bucar F, Kungl A, Schmidt K, Zimmer A</u>	652	Englisch, Deutsch
652.021	S	🕒	<u>Spezialseminar für DissertantInnen auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Chemie</u>	2	SE	🕒🕒🕒🕒	1/1/2	<u>Bochkov V, Gößnitzer E, Kungl A, Ortner A, Schmid M, Seebacher W, Stelzl U, Weis R</u>	652	Deutsch

652.025	S	🕒	Einführung in die Strukturaufklärung von Wirkstoffen durch NMR-Spektroskopie	2	PV	🕒🕒🕒🕒		Weis R	652	Deutsch
652.026	S	🕒	Wirkstoffe gegen Protozoen aus bi- und heterocyclischen Synthonen	1	SE	🕒🕒🕒🕒		Seebacher W	652	Deutsch
652.074	S	🕒	OTC-Update – Qualitätsunterschiede im OTC-Bereich und einiges mehr	1	SE	🕒🕒🕒🕒		Gößnitzer E , Kompek A	652	Deutsch
652.077	S	🕒	Die Grenzen naturwissenschaftlicher Methoden	1	VO	🕒🕒🕒🕒		Kungl A	652	Deutsch
652.078	S	🕒	Entzündungshemmer de Arzneimittel: Wirkmechanismen und klinische Verabreichung	1	VO	🕒🕒🕒🕒		Bochkov V	652	Deutsch
652.091	S	🕒	Strukturaufklärung von Rezeptor-Ligand Komplexen	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Kungl A	652	Deutsch
652.094	S	🕒	Exkursion in die pharmazeutische Industrie	1	EX	🕒🕒🕒🕒		Gößnitzer E	652	Deutsch
652.096	S	🕒	Elektrochemische Methoden in der Arzneimittel-, Bio- und Umweltanalytik	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Ortner A	652	Deutsch
652.203	S	🕒	Genderpharmazie	1	VO	🕒🕒🕒🕒	0/4/0	Gößnitzer E	652	Deutsch
652.205	S	🕒	Biosimilar Product Development	1	SE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Kungl A	652	Deutsch
652.207	S	🕒	Vertiefte Übungen aus Pharmazeutischer Chemie	7	UE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Bochkov V , Gößnitzer E , Kungl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch
652.208	S	🕒	Spezielle Arbeitstechniken in	4	VU	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Bochkov V , Gößnitzer E , Kungl A , Ortner A , Schmid M , Seebacher W , Stelzl U , Weis R	652	Deutsch

