

Lehrveranstaltungsangebot

Studienjahr 2018/19



















Navigation

Studienjahr


2018/19

Gruppierung [Pflicht/Wahlfach](#) [Semester](#) [keine](#)
Anzeige [Aktualisieren](#) [Terminlisten](#)

Semester

LV-Nr 	Sem 	Term 	Titel 	Daue 	Art 	Teil/Prüf/Eval/In 	SPO 	Vortragende/r 	betr. 	Unterrichts-/ 
		.		r 		fo	P/W/D 	(Mitwirkende/r)	Org. 	Lehrsprachen 

Wintersemester

652.001	W		Pharmazeutisches Kolloquium I (DissertantInnenseminar in Pharmazeutischen Wissenschaften)	2	SE		1/0/1	Schrammel-Gorren A	652	Englisch
652.002	W		Journal Club Pharmacy I	2	SE		1/1/2	Bucar F , Kungl A , Schmidt K , Zimmer A	652	Deutsch, Englisch
652.081	W		Spezialseminar für DissertantInnen auf dem Gebiet der Pharmakologie	2	SE		1/1/2	Gorren A , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.082	W		Molekulare Pharmakologie für DissertantInnen I	2	SE		1/1/2	Mayer B	652	Deutsch
652.083	W		Radiologie, Strahlenbiologie und Strahlenkunde	1	VO		0/2/0	Schmidt K	652	Deutsch
652.084	W		Zelluläre und molekulare Immunologie	1	VO		0/2/0	Schmidt K	652	Deutsch
652.085	W		Einführung in die Statistik und Versuchsplanung für	1	VO		0/1/1	Gorren A	652	Deutsch

652.086	W	🕒	<u>Studierende der Pharmazie</u> <u>Anwendung statistischer Methoden in der Pharmakologie</u>	1	VU	🕒🕒🕒🕒	1/1/2	Gorren A	652	Deutsch
652.210	W	🕒	<u>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften</u>	1	OL	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	Bauer R , Kungl A , Mayer B , Ortner A , Schmidt K , Schrammel-Gorren A , Weis R , Zimmer A	652	Deutsch
652.704	W	🕒	<u>Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften II</u>	1	VO	🕒🕒🕒🕒		Mayer B	652	Deutsch
652.741	W	🕒	<u>Ausgewählte Kapitel in der Ernährungslehre und Diätetik (lit. e)</u>	2	VO	🕒🕒🕒🕒		Kollau A	652	Deutsch
652.750	W	🕒	<u>Pharmaceutical Care</u>	2	SE	🕒🕒🕒🕒	2/0/0	Plasonig S , Schmidt K , Schramm M , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.801	W	🕒	<u>Wissenschaftstheorie</u>	1	VO	🕒🕒🕒🕒	2/2/0	Mayer B	652	Deutsch
652.811	W	🕒	<u>Mathematik in ausgewählten Kapiteln</u>	1	VO	🕒🕒🕒🕒	2/0/0	Gorren A	652	Deutsch
652.831	W	🕒	<u>Histologie</u>	1	VO	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.850	W	🕒	<u>Pathophysiologie und Pathobiochemie</u>	3	VO	🕒🕒🕒🕒	4/0/0	Schmidt K	652	Deutsch
652.870	W	🕒	<u>Pharmakologie I</u>	3	VO	🕒🕒🕒🕒	3/0/0	Mayer B	652	Deutsch
652.871	W	🕒	<u>Pharmakologische Arbeitstechniken</u>	4	VU	🕒🕒🕒🕒	3/0/0	Fassett J , Gorren A , Mayer B , (N.N.Kollau) , 652 , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.872	W	🕒	<u>Ernährung und Diätetik</u>	2	VO	🕒🕒🕒🕒	3/0/0	(N.N.Kollau) , 652	652	Deutsch
652.890	W	🕒	<u>Vertiefte Übungen aus Pharmakologie</u>	7	UE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.897	W	🕒	<u>Spezielle Arbeitstechniken in Pharmakologie</u>	4	VU	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch

652.898	W	🕒	Neue Forschungsergebnisse in Pharmakologie	4	SE	🟡🟢🟢🟢	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.999	W	🕒	Bachelorarbeit	1	SE	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	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	652	Deutsch
Sommersemester										
652.002	S	🕒	Journal Club Pharmacy II	2	SE	🟡🟢🟢🟢	1/1/2	Bucar F , Kungl A , Schmidt K , Zimmer A	652	Englisch, Deutsch
652.081	S	🕒	Spezialseminar für DissertantInnen auf dem Gebiet der Pharmakologie	2	SE	🟡🟢🟢🟢	1/1/2	Gorren A , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.082	S	🕒	Molekulare Pharmakologie für DissertantInnen II	2	SE	🟡🟢🟢🟢	1/1/2	Mayer B	652	Deutsch
652.083	S	🕒	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Alternativmedizin	2	VO	🟡🟢🟢🟢	0/2/0	Mayer B	652	Deutsch
652.084	S	🕒	Immunpharmakologie	1	VO	🟡🟢🟢🟢	0/1/1	Schmidt K	652	Deutsch
652.751	S	🕒	Pharmaceutical Care	2	VO	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	Mandl A , Schmidt K	652	Deutsch
652.754	S	🕒	Pharmaceutical Care (1. Kurs)	2	SE	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	Mandl A , (N.N.Kollau) , 652 , Schmidt K , Schramm M	652	Deutsch
652.755	S	🕒	Pharmaceutical Care (2. Kurs)	2	SE	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	Mandl A , (N.N.Kollau) , 652 , Schmidt K , Schramm M	652	Deutsch
652.756	S	🕒	Pharmaceutical Care (3. Kurs)	2	SE	🟡🟢🟢🟢	2/0/0	Mandl A , (N.N.Kollau) , 652 , Schmidt K , Schramm M	652	Deutsch

652.802	S	🕒	<u>Umwelt- und Lebensmitteltoxikologie</u>	1	VO	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.821	S	🕒	<u>Funktionelle und pathologische Anatomie</u>	3	VO	🕒🕒🕒	4/0/0	Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.841	S	🕒	<u>Physiologie</u>	3	VO	🕒🕒🕒	4/0/0	Schmidt K	652	Deutsch
652.860	S	🕒	<u>Toxikologie von Arznei- und Suchtmitteln</u>	2	VO	🕒🕒	2/0/0	Schmidt K	652	Deutsch
652.862	S	🕒	<u>Grundlagen der Pharmakologie</u>	2	VO	🕒🕒	2/0/0	Mayer B	652	Deutsch
652.879	S	🕒	<u>Vertiefte Übungen aus Pharmakologie</u>	7	UE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.880	S	🕒	<u>Pharmakologie II</u>	3	VO	🕒🕒🕒	3/0/0	Mayer B	652	Deutsch
652.886	S	🕒	<u>Spezielle Arbeitstechniken in Pharmakologie</u>	4	VU	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.893	S	🕒	<u>Neue Forschungsergebnisse in Pharmakologie</u>	4	SE	🕒🕒🕒🕒	0/2/0	Gorren A , Groschner K , Mayer B , Schmidt K , Schrammel-Gorren A	652	Deutsch
652.999	S	🕒	<u>Bachelorarbeit</u>	1	SE	🕒🕒🕒🕒	2/0/0	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 , 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	652	Deutsch, Englisch