

LL.M. Medizinrecht

Oktober		November		Dezember		Januar		Februar	
1 So		1 Mi	Allerheiligen	1 Fr		1 Mo	Neujahr	1 Do	ONLINE 17.00 - 17.20 Uhr (Arber Portal)
2 Mo	40	2 Do		2 Sa		2 Di		2 Fr	
3 Di	Tag der Dt. Einheit	3 Fr		3 So		3 Mi		3 Sa	
4 Mi		4 Sa		4 Mo	49	4 Do		4 So	
5 Do		5 So		5 Di		5 Fr		5 Mo	
6 Fr		6 Mo	45	6 Mi		6 Sa	Heilige Drei Könige	6 Di	
7 Sa	ONLINE 08.30-18.00 Uhr (via Teams)	7 Di	ONLINE 17.00 - 20.00 Uhr (Arber/Teams)	7 Do		7 So		7 Mi	
8 So		8 Mi		8 Fr		8 Mo		2 8 Do	
9 Mo	41	9 Do		9 Sa		9 Di		9 Fr	
10 Di		10 Fr		10 So		10 Mi		10 Sa	
11 Mi		11 Sa		11 Mo	50	11 Do		11 So	
12 Do	ONLINE 08.30-18.00 Uhr (via Teams)	12 So		12 Di		12 Fr		12 Mo	
13 Fr	ONLINE 08.30-18.00 Uhr (via Teams)	13 Mo	46	13 Mi		13 Sa		13 Di	
14 Sa		14 Di		14 Do		14 So		14 Mi	
15 So		15 Mi		15 Fr		15 Mo		3 15 Do	
16 Mo		16 Do		16 Sa		16 Di		16 Fr	
17 Di		17 Fr		17 So		17 Mi		17 Sa	
18 Mi		18 Sa		18 Mo	51	18 Do		18 So	
19 Do		19 So		19 Di		19 Fr		19 Mo	
20 Fr		20 Mo	47	20 Mi		20 Sa		20 Di	
21 Sa		21 Di		21 Do		21 So		21 Mi	
22 So		22 Mi		22 Fr		22 Mo		4 22 Do	
23 Mo	43	23 Do		23 Sa		23 Di		23 Fr	
24 Di		24 Fr		24 So	Heiligabend	24 Mi		24 Sa	
25 Mi		25 Sa		25 Mo	1. Weihnachtsfeiertag	25 Do		25 So	
26 Do		26 So		26 Di	2. Weihnachtsfeiertag	26 Fr		26 Mo	
27 Fr		27 Mo	48	27 Mi		27 Sa	Präsenz 12.00 - 15.00 Uhr Weiden	27 Di	
28 Sa		28 Di		28 Do		28 So		28 Mi	
29 So		29 Mi		29 Fr		29 Mo		5	
30 Mo	44	30 Do		30 Sa		30 Di			
31 Di				31 So	Silvester	31 Mi			

ONLINE	Arzneimittel- und Medizinproduktrecht (FAO-M13)	Jörg Heynemann (FA f. MedR)	Studierende ohne abgeschlossenen FA
ONLINE	Grundzüge des Apothekenrechts (FAO-M13)	Dr. sc. hum. Jonas Fiederling & Dr. jur.Dr. rer.med.Thomas Ruppel (FA.f. Medizinecht)	Studierende ohne abgeschlossenen FA
ONLINE	Werberecht im Gesundheitswesen (KM M13)	Ralph Schäfer, RA	ALLE Studierenden

KLAUSUREN

Online	Klausur Kompaktmodul 20Min (KM M13) "Werberecht im Gesundheitswesen"	
Präsenz	Klausur FAO-M13 (180 Min) (Arzneimittel und Medizinproduktrecht, Apothekenrecht)	geschrieben nur von Studierenden ohne abgeschlossenen FA