

Zeitplan - Blockpraktikum SS 2021 3. Studienjahr (6. Semester) Humanmedizin

Praktikumsort:

Institut für Med. Mikrobiologie

Kursräume:

Liebigstraße 21, 2. Etage, Räume 2052 + 2053

Tag	Uhrzeit	Teilnehmer			Matrikel-Nr.	Fach	
		KG	Raum	Platz			
12.04.2021	12:30 - 13:30	9 a	2052	5	3717756	Mikrobiologie 1+2	
		9 a		9	3754574		
		9 a		15	3720025		
		9 a		19	3758053		
		9 a		22	3733750		
		9 a		26	3748718		
		9 b		33	3748084		
		9 b		37	3706367		
		9 b		40	3734376		
		9 b		44	3740452		
	14:00 - 15:00		9 b	2053	46		3707260
			9 b		50		3723874
			9 c		59		3706804
			9 c		63		3754834
			9 c		70		3708569
			9 c		74		3750923
			9 c		9		3751635
			9 c		9		3725211
			10 a		15		3737133
			10 a		19		3719743
		10 a	2052	22	3034368	Mikrobiologie 1+2	
		10 a		26	3738232		
		10 a		33	3735599		
		10 a		37	3703279		
		10 b		40	3705722		
		10 b		44	3749200		
		10 b		46	3754997		
		10 b		50	3711351		
		10 b		59	3713587		
		10 c		63	3723639		
	70	3747894					

	15:30 - 16:30	1 a	2052	5	3722634	Mikrobiologie 1+2	
		1 a		9	3722707		
		1 a		15	3750419		
		1 a		19	3721960		
		1 a		22	3741589		
		1 b		26	3753855		
		1 b		33	3755993		
		1 b		37	3712805		
		1 b		40	3746894		
		1 b	2053	44	3742215		
		1 b		46	3704455		
		1 c		50	3750993		
		1 c		59	3721759		
		1 c		63	3717016		
		2 a		70	3709579		
		2 a		74	3747230		
	17:00 - 18:00	2 a	2052	5	3721666		Mikrobiologie 1+2
		2 a		9	3713958		
		2 b		15	3703418		
		2 b		19	3706385		
		2 b		22	3707482		
		2 b		26	3732820		
		2 b		33	3751511		
		2 b		37	3713000		
		2 c		2053	40	3725981	
		2 c	44		3758820		
		2 c	46		3725890		
		2 c	50		3711592		
		2 c	59		3751343		
		2 c	63		3733492		
		3 a	70		3708917		
		3 a	74	3706696			

13.04.2021	12:30 - 13:30	17 a	2052	5	3749220	Mikrobiologie 1+2
		17 a		9	3732026	
		17 a		15	3719176	
		17 a		19	3700340	
		17 a		22	3747904	
		17 b		26	3716939	
		17 b		33	3740392	
		17 b		37	3720896	
		17 b	2053	40	3712896	
		17 b		44	3702987	
		17 c		46	3755122	
		17 c		50	3748055	
		17 c		59	3719507	
		17 c		63	3736345	
		15 a		70	3717899	
		21 a		74	3712702	
	14:00 - 15:00	21 a	2052	5	3739614	Mikrobiologie 1+2
		21 a		9	3702535	
		21 b		15	3701865	
		21 b		19	3703066	
		21 c		22	3733747	
		21 c		26	3709608	
		21 c	2053	40	3753239	
		21 c		44	3722451	
		22 a		46	3736782	
		22 a		50	3756536	
		22 a		59	3737366	
		22 a				
	15:30 - 16:30	5 a	2052	5	3724576	Mikrobiologie 1+2
		5 a		9	3730087	
		5 a		15	3750652	
		5 a		19	3758781	
		5 a		22	3737383	
		5 a		26	3708575	
		5 b		33	3702224	
		5 b	37	3714655		
		5 b	2053	40	3715903	
		5 b		44	3742016	
		5 b		46	3755795	
		5 c		50	3758699	
		5 c		59	3737801	
		5 c		63	3753227	
		5 c		70	3731847	
		5 c	74	3722268		

	17:00 - 18:00	6 a	2052	5	3749139	Mikrobiologie 1+2
		6 a		9	3741396	
		6 a		15	3717646	
		6 a		19	3715744	
		6 a		22	3723525	
		6 b		26	3704106	
		6 b	2053	33	3706202	
		6 b		40	3727039	
		6 b		44	3710817	
		6 c		46	3708430	
		6 c		50	3747727	
		6 c		59	3714117	
		6 c		63	3706626	
		6 c		70	3724111	

14.04.2021	12:30 - 13:30	13 a	2052	5	3708905	Mikrobiologie 1+2
		13 a		9	3729193	
		13 a		15	3702871	
		13 a		19	3715288	
		13 a		22	3705514	
		13 b		26	3758238	
		13 b		33	3715547	
		13 b		37	3710274	
		13 b	2053	40	3737332	
		13 c		44	3759436	
		13 c		46	3738131	
		13 c		50	3733418	
		13 c		59	3716847	
		13 c		63	3740726	
		14 a		70	3702323	
		14 a		74	3756574	
	14:00 - 15:00	14 a	2052	5	3753267	Mikrobiologie 1+2
		14 a		9	3756905	
		14 b		15	3703524	
		14 b		19	3756366	
		14 b		22	3748113	
		14 b		26	3755772	
		14 b		33	3721892	
		14 c		37	3706534	
		14 c	2053	40	3725272	
		14 c		44	3759002	
		14 c		46	3700825	
		14 c		50	3731114	
		14 c		59	3735134	
		15 a		63	3716523	
		15 a		70	3729460	
		17 c		74	3739367	

	15:30 - 16:30	10 c	2052	5	3732426	Mikrobiologie 1+2
		10 c		9	3751448	
		10 c		15	3742825	
		11 a		19	3702561	
		11 a		22	3733303	
		11 a		26	3721190	
		11 a		33	3706032	
		11 a		37	3710368	
		11 a	2053	40	3756519	
		11 b		44	3700530	
		11 b		46	3715235	
		11 b		50	3723347	
		11 b		59	3754411	
		11 b		63	3733746	
		11 c		70	3731271	
		11 c		74	3736104	
	17:00 - 18:00	11 c	2052	5	3709545	Mikrobiologie 1+2
		11 c		9	3759928	
		11 c		15	3744825	
		12 a		19	3702357	
		12 a		22	3720759	
		12 a		26	3723966	
		12 a		33	3702945	
		12 a		37	3727292	
		12 b	2053	40	3731616	
		12 b		44	3713355	
		12 c		46	3723100	
		12 c		50	3747678	
		12 c		59	3724574	
		12 c		63	3746682	
		12 c		70	3737725	
		12 c		74	3712580	

15.04.2021	12:30 - 13:30	3 a	2052	5	3706424	Mikrobiologie 1+2
		3 a		9	3725398	
		3 a		15	3705166	
		3 a		19	3716749	
		3 b		22	3720610	
		3 b		26	3745443	
		3 b		33	3759815	
		3 b		37	3739786	
		3 b	2053	40	3722473	
		3 c		44	3725506	
		3 c		46	3701317	
		3 c		50	3706621	
		3 c		59	3735152	
		3 c		63	3713662	
		3 c		70	3741056	
		4 a		74	3723991	

	14:00 - 15:00	4 a	2052	5	3733201	Mikrobiologie 1+2	
		4 a		9	3743993		
		4 a		15	3733028		
		4 a		19	3703756		
		4 b		22	3725888		
		4 b		26	3705280		
		4 b		33	3705658		
		4 b		37	3715851		
		4 b		40	3741009		
		4 b	44	3738707			
		4 c	46	3727588			
		4 c	50	3737970			
		4 c	59	3719148			
		4 c	63	3715074			
		4 c	70	3756851			
	15:30 - 16:30	22 a	2052	5	3749045		Mikrobiologie 1+2
		22 a		9	3712418		
		22 b		15	3703090		
		22 b		19	3712489		
		22 b		22	3746818		
		22 b		26	3720291		
		22 c		33	3757561		
		22 c		37	3725220		
		22 c	40	3540236			
		22 c	44	3736839			
		22 c	46	3708933			
		23 a	2053	50	3704283		
		23 a		59	3759782		
		23 b		63	3711548		
		6b		70	3742616		
		6b		74	3718526		
	17:00 - 18:00	23 b	2052	5	3734516	Mikrobiologie 1+2	
		23 b		9	3754084		
		23 b		15	3746292		
		23 b		19	3714987		
		23 c		22	3736101		
		23 c	40	3702609			
		23 c	2053	44	3743515		
		23 c		46	3734426		
		23c		50	3766367		
		23c		59	3722711		

16.04.2021	12:30 - 13:30	15 a	2052	5	3757515	Mikrobiologie 1+2	
		15 a		9	3715140		
		15 a		15	3747215		
		15 b		19	3743122		
		15 b		22	3700168		
		15 b		26	3734781		
		15 b		33	3755334		
		15 b		37	3744829		
		15 b	2053	40	3736565		
		15 c		44	3740491		
		15 c		46	3700066		
		15 c		50	3759819		
		15 c		59	3731209		
		15 c		63	3717672		
		16 a		70	3734891		
		16 a		74	3749342		
	14:00 - 15:00	16 a	2052	5	3728121	Mikrobiologie 1+2	
		16 a		9	3754226		
		16 a		15	3704791		
		16 a		19	2630885		
		16 b		22	3747596		
		16 b		26	1897407		
		16 b		33	3746591		
		16 b		40	3711424		
		16 b	2053	44	3754931		
		16 c		46	3720130		
		16 c		50	3748977		
		16 c		59	3731828		
		16 c		63	3727366		
		16 c					
	15:30 - 16:30	7 a	2052	5	3712043		Mikrobiologie 1+2
		7 a		9	3746684		
		7 a		15	3725491		
		7 a		19	3706191		
		7 a		22	3711455		
		7 b		26	3754935		
		7 b		33	3728047		
		7 b		37	3705586		
		7 b	2053	40	3714197		
		7 c		44	3747298		
		7 c		46	3725665		
		7 c		50	3706203		
		7 c		59	3701805		
		7 c		63	3726070		
		8 a	70	3742242			
		8 a	74	3757012			

	17:00 - 18:00	8 a	2052	5	3745856	Mikrobiologie 1+2
		8 a		9	3717436	
		8 a		15	3706653	
		8 a		19	3706209	
		8 b		22	3742447	
		8 b		26	3702414	
		8 b		33	3729329	
		8 b		37	3751006	
		8 b		40	3720343	
		8 b	2053	44	3741416	
		8 c		46	3734104	
		8 c		50	3732297	
		8 c		59	3752244	
		8 c		63	3747479	
		8 c		70	3721331	
		8 c				

KG-Leiter

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Gräber /
Prof. König

FÄ Gräber /
Prof. König

FÄ Gräber /
Prof. König

FÄ Gräber /
Prof. König

FA Lippmann
/ Dr.
Stahlmann

FA Lippmann
/ Dr.
Stahlmann

FA Lippmann
/ Dr.
Stahlmann

FA Lippmann
/ Dr.
Stahlmann

PD Dr. Stingu
/ Dr.
Viehweger

PD Dr. Stingu
/ Dr.
Viehweger

PD Dr. Stingu
/ Dr.
Viehweger

PD Dr. Stingu
/ Dr.
Viehweger

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

FÄ Dietze /
FTÄ Eder

Zeitplan - Blockpraktikum SS 2021 3. Studienjahr (6. Semester) Humanmedizin

Praktikumsort: Institut für Med. Mikrobiologie

Kursräume: Liebigstraße 21, 2. Etage, Räume 2052 + 2053

Tag	Uhrzeit	Teilnehmer			Matrikel-Nr.	Fach	KG-Leiter
		KG	Raum	Platz			
19.04.2021	12:30 - 13:30	13 a	2052	5	3708905	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König
		13 a		9	3729193		
		13 a		15	3702871		
		13 a		19	3715288		
		13 a		22	3705514		
		13 b		26	3758238		
		13 b		33	3715547		
		13 b	37	3710274			
		13 b	2053	40	3737332		
		13 c		44	3759436		
		13 c		46	3738131		
		13 c		50	3733418		
		13 c		59	3716847		
		13 c		63	3740726		
		14 a		70	3702323		
		14 a	74	3756574			
		14:00 - 15:00	14 a	2052	5		
	14 a		9		3756905		
	14 b		15		3703524		
	14 b		19		3756366		
	14 b		22		3748113		
	14 b		26		3755772		
	14 b		33		3721892		
	14 c		37	3706534			
	14 c		2053	40	3725272		
	14 c			44	3759002		
	14 c			46	3700825		
	14 c			50	3731114		
	14 c			59	3735134		
	15 a	63		3716523			
	15 a	70		3729460			
	15 a	74	3717899				

	15:30 - 16:30	1 a	2052	5	3722634	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König
		1 a		9	3722707		
		1 a		15	3750419		
		1 a		19	3721960		
		1 a		22	3741589		
		1 b		26	3753855		
		1 b		33	3755993		
		1 b		37	3712805		
		1 b		40	3746894		
		1 b	44	3742215			
		1 b	46	3704455			
		1 c	50	3750993			
		1 c	59	3721759			
		1 c	63	3717016			
		2 a	70	3709579			
		2 a	74	3747230			
	17:00 - 18:00	2 a	2052	5	3721666	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König
		2 a		9	3713958		
		2 b		15	3703418		
		2 b		19	3706385		
		2 b		22	3707482		
		2 b		26	3732820		
		2 b		33	3751511		
		2 b		37	3713000		
		2 c	2053	40	3725981		
		2 c		44	3758820		
		2 c		46	3725890		
		2 c		50	3711592		
		2 c		59	3751343		
		2 c		63	3733492		
		3 a		70	3708917		
		3 a		74	3706696		

20.04.2021	12:30 - 13:30	9 a	2052	5	3717756	Mikrobiologie 3+4	FA Lippmann / Dr. Stahlmann
		9 a		9	3754574		
		9 a		15	3720025		
		9 a		19	3758053		
		9 a		22	3733750		
		9 a		26	3748718		
		9 b		33	3748084		
		9 b		37	3706367		
		9 b	2053	40	3734376		
		9 b		44	3740452		
		9 b		46	3707260		
		9 b		50	3723874		
		9 c		59	3706804		
		9 c		63	3754834		
		9 c		70	3708569		
		9 c		74	3750923		

	14:00 - 15:00	9 c	2052	5	3751635	Mikrobiologie 3+4	FA Lippmann / Dr. Stahlmann
		9 c		9	3725211		
		10 a		15	3737133		
		10 a		19	3719743		
		10 a		22	3034368		
		10 a		26	3738232		
		10 a		33	3735599		
		10 a		37	3703279		
		10 b	2053	40	3705722		
		10 b		44	3749200		
		10 b		46	3754997		
		10 b		50	3711351		
		10 b		59	3713587		
		10 c		63	3723639		
		10 c		70	3747894		
		10 c		74	3732426		
	15:30 - 16:30	17 a	2052	5	3749220	Mikrobiologie 3+4	FA Lippmann / Dr. Stahlmann
		17 a		9	3732026		
		17 a		15	3719176		
		17 a		19	3700340		
		17 a		22	3747904		
		17 b		26	3716939		
		17 b		33	3740392		
		17 b		37	3720896		
		17 b	2053	40	3712896		
		17 b		44	3702987		
		17 c		46	3755122		
		17 c		50	3748055		
		17 c		59	3719507		
		17 c		63	3736345		
		17 c		70	3739367		
		21 a		74	3712702		
	17:00 - 18:00	21 a	2052	5	3739614	Mikrobiologie 3+4	FA Lippmann / Dr. Stahlmann
		21 a		9	3702535		
		21 b		15	3701865		
		21 b		19	3703066		
		21 c		22	3733747		
		21 c		26	3709608		
		21 c	2053	40	3753239		
		21 c		44	3722451		
		22 a		46	3736782		
		22 a		50	3756536		
		22 a		59	3737366		
		12c		63	3712580		

21.04.2021	12:30 - 13:30	5 a	2052	5	3724576	Mikrobiologie 3+4	PD Dr. Stingu / Dr. Viehweger
		5 a		9	3730087		
		5 a		15	3750652		
		5 a		19	3758781		
		5 a		22	3737383		
		5 a		26	3708575		
		5 b		33	3702224		
		5 b		37	3714655		
		5 b	2053	40	3715903		
		5 b		44	3742016		
		5 b		46	3755795		
		5 c		50	3758699		
		5 c		59	3737801		
		5 c		63	3753227		
		5 c		70	3731847		
		5 c	74	3722268			
	14:00 - 15:00	6 a	2052	5	3749139	Mikrobiologie 3+4	PD Dr. Stingu / Dr. Viehweger
		6 a		9	3741396		
		6 a		15	3717646		
		6 a		19	3715744		
		6 a		22	3723525		
		6 b		26	3704106		
		6 b		33	3706202		
		6 b	37	3727039			
		6 b	2053	40	3742616		
		6 b		44	3718526		
		6 b		46	3710817		
		6 c		50	3708430		
		6 c		59	3747727		
		6 c		63	3714117		
		6 c		70	3706626		
		6 c	74	3724111			
	15:30 - 16:30	10 c	2052	5	3751448	Mikrobiologie 3+4	PD Dr. Stingu / Dr. Viehweger
		10 c		9	3742825		
		11 a		15	3702561		
		11 a		19	3733303		
		11 a		22	3721190		
		11 a		26	3706032		
		11 a		33	3710368		
		11 a	37	3756519			
		11 b	2053	40	3700530		
		11 b		44	3715235		
		11 b		46	3723347		
		11 b		50	3754411		
		11 b		59	3733746		
		11 c		63	3731271		
		11 c		70	3736104		
		11 c	74	3709545			

	17:00 - 18:00	11 c	2052	5	3759928	Mikrobiologie 1+2	FA Lippmann / Dr. Stahlmann
		11 c		9	3716204		
		11 c		15	3744825		
		12 a		19	3702357		
		12 a		22	3720759		
		12 a		26	3723966		
		12 a		33	3702945		
		12 a		37	3727292		
		12 b	2053	40	3731616		
		12 b		44	3722021		
		12 b		46	3713355		
		12 c		50	3723100		
		12 c		59	3747678		
		12 c		63	3724574		
		12 c		70	3746682		
		12 c		74	3737725		

22.04.2021	12:30 - 13:30	7 a	2052	5	3712043	Mikrobiologie 3+4	FÄ Dietze / FTÄ Eder
		7 a		9	3746684		
		7 a		15	3725491		
		7 a		19	3706191		
		7 a		22	3711455		
		7 b		26	3754935		
		7 b		33	3728047		
		7 b		37	3705586		
		7 b	2053	40	3714197		
		7 c		44	3747298		
		7 c		46	3725665		
		7 c		50	3706203		
		7 c		59	3701805		
		7 c		63	3726070		
		8 a		70	3742242		
		8 a		74	3757012		
	14:00 - 15:00	8 a	2052	5	3745856	Mikrobiologie 3+4	FÄ Dietze / FTÄ Eder
		8 a		9	3717436		
		8 a		15	3706653		
		8 a		19	3706209		
		8 b		22	3742447		
		8 b		26	3702414		
		8 b		33	3729329		
		8 b		37	3751006		
		8 b	2053	40	3720343		
		8 b		44	3741416		
		8 c		46	3734104		
		8 c		50	3732297		
		8 c		59	3752244		
		8 c		63	3747479		
		8 c		70	3721331		
		4 b		74	3705280		

	15:30 - 16:30	15 a	2052	5	3757515	Mikrobiologie 3+4	FÄ Dietze / FTÄ Eder
		15 a		9	3715140		
		15 a		15	3747215		
		15 b		19	3743122		
		15 b		22	3700168		
		15 b		26	3734781		
		15 b		33	3755334		
		15 b		37	3744829		
		15 b	2053	40	3736565		
		15 c		44	3740491		
		15 c		46	3700066		
		15 c		50	3759819		
		15 c		59	3731209		
		15 c		63	3717672		
		16 a		70	3734891		
		16 a		74	3749342		
	17:00 - 18:00	16 a	2052	5	3728121	Mikrobiologie 3+4	FÄ Dietze / FTÄ Eder
		16 a		9	3754226		
		16 a		15	3704791		
		16 a		19	2630885		
		16 b		22	3747596		
		16 b		26	1897407		
		16 b		33	3746591		
		16 b		40	3711424		
		16 b	2053	44	3754931		
		16 c		46	3720130		
		16 c		50	3748977		
		16 c		59	3731828		
		16 c		63	3727366		

23.04.2021	12:30 - 13:30	3 a	2052	5	3706424	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König
		3 a		9	3725398		
		3 a		15	3705166		
		3 a		19	3716749		
		3 b		22	3720610		
		3 b		26	3745443		
		3 b		33	3759815		
		3 b		37	3739786		
		3 b	2053	40	3722473		
		3 c		44	3725506		
		3 c		46	3701317		
		3 c		50	3706621		
		3 c		59	3735152		
		3 c		63	3713662		
		3 c		70	3741056		
		4 a		74	3723991		

	14:00 - 15:00	4 a	2052	5	3733201	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König		
		4 a		9	3743993				
		4 a		15	3733028				
		4 a		19	3703756				
		4 b		22	3725888				
		4 b		26	3705658				
		4 b		33	3715851				
		4 b		40	3741009				
		4 b	2053	44	3738707				
		4 c		46	3727588				
		4 c		50	3737970				
		4 c		59	3719148				
		4 c		63	3715074				
		4 c		70	3756851				
	15:30 - 16:30	22 a	2052	5	3749045			Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König
		22 a		9	3712418				
		22 b		15	3703090				
		22 b		19	3712489				
		22 b		22	3746818				
		22 b		26	3720291				
		22 c		33	3757561				
		22 c		37	3725220				
		22 c	2053	40	3540236				
		22 c		44	3736839				
		22 c		46	3708933				
		23 a		50	3704283				
		23 a		59	3759782				
		23 b		63	3711548				
		23 b	70	3734516					
		23 b	74	3754084					
	17:00 - 18:00	23 b	2052	5	3746292	Mikrobiologie 3+4	FÄ Gräber / Prof. König		
		23 b		9	3714987				
		23 c		15	3736101				
		23 c		19	3702609				
		23 c		22	3743515				
		23 c		26	3734426				
		23c		33	3766367				
		23c		37	3722711				