

Kontrolllisten BLOPP WS 2017/18 (Stand: 14.09.2017)

Angaben sind vorläufig, keine Platzgarantie! Alle Angaben ohne Gewähr.

Da der Bachelorstudiengang 2 Semester länger dauert als das Grundstudium des alten Lehramtsstudiengangs, werden jedem Master diese 2 Semester gutgeschrieben (bereits in der Liste verrechnet)

Master sind nicht kreuzberechtigt -> Rückstufung auf Priorität -1

Achtung Master Ökotoxikologie!!! Der Bonus in den Modulen (Statistische und mechanistische Modellierung in der Ökotoxikologie, Modellierung des Verhaltens und der Ausbreitung von chemischen Stoffen in Organismen und Umwelt, Statistik in der Ökotoxikologie) und den Modulen (Ökochemie 1 & 2) wird nur in jeweils einem Praktikum gutgeschrieben! Bei Erlangen eines Praktikumsplatzes Rückstufung in den anderen Praktika auf 0 Bonuspunkte. Wünsche sind prinzipiell möglich und an blopp@bio5.rwth-aachen.de zu senden.

Alle Studierenden sind aufgefordert, Ihre Daten auf Richtigkeit zu überprüfen. Bei Unstimmigkeiten oder Fragen wenden Sie sich bitte umgehend an blopp@bio5.rwth-aachen.de

Turn 1												
Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	357768	Master Biologie	Herbst 2014	7	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,13171	15	15,13170964	
2	365130	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,16972	14	14,16971964	
3	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,97205	13	13,97204798	
4	332421	Master Biologie	Herbst 2015	5	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,74428	13	13,74428493	
5	372337	Master Biologie	Herbst 2015	5	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,54494	13	13,54494137	
6	332026	Master Biologie	Herbst 2015	5	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,10383	13	13,10382664	
	375436	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	8	0,19407	12	12,19407344	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T1.	Entwicklungsbiologie 2	0	-1	0,12359	4	4,123594642	nicht kreuzberechtigt

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	323360	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,77794	15	18,77794099	
2	319048	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,64185	15	18,64185238	
3	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,11355	14	17,11355263	
4	364822	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,06901	14	17,06901371	
5	309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,99542	13	16,99542278	
6	330880	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,98895	13	16,98895293	
7	335750	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,97422	13	16,97422194	
8	372008	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,83529	13	16,83529049	
9	372609	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,80911	13	16,80911261	
10	370166	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,79892	13	16,79892236	
11	320300	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,48695	13	16,48694932	
12	294123	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,45231	13	16,45231342	
13	372230	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,40517	13	16,40517181	
14	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,37257	13	16,37256759	
15	331217	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,30091	13	16,30091035	
	320317	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,23429	13	16,23428792	
	371251	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,21688	13	16,21688491	
	333502	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,20554	13	16,20554119	
	372508	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,04864	13	16,04864204	
	373014	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,03563	13	16,03563231	

375440	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,46931	12	15,46931374	
375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,20538	12	15,20537782	
319869	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	4	0,14901	11	14,14900666	
369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	8	0,67914	13	13,67913604	
337563	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	8	0,45245	13	13,45245433	
372221	Master Biologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	8	0,23357	13	13,2335673	
372467	Master Biologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	8	0,00891	13	13,00891298	
371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	4	0,74771	9	12,74771279	
371384	Master Biologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	4	0,71349	9	9,713494897	
334698	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	-1	0,47212	4	7,47211647	nicht kreuzberechtigt
375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	-1	0,24172	3	6,241724551	nicht kreuzberechtigt
344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	8	0,80022	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,60162	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
365004	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,65638	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,72843	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,75537	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	3	8	0,23872	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T1.	Modellierung_des_Verhalten	0	-1	0,52667	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Turn 2.1

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,61704	20	23,61704451	
2	318876	Master Biologie	Herbst 2014	7	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	5	8	0,65484	15	20,65483677	
3	365130	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	6	8	0,49613	14	20,49613225	
4	352722	Master Biologie	Frühjahr 2014	8	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,88853	16	19,88852549	
5	332421	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	6	8	0,67222	13	19,67221665	
6	335026	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	6	8	0,66489	13	19,66489363	
	330966	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	6	8	0,06706	13	19,06706321	
	357768	Master Biologie	Herbst 2014	7	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,00237	15	18,00237417	
	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,22555	14	17,22554696	
	365142	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,05399	14	17,05399352	
	371683	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,87821	13	16,87820852	
	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,84916	13	16,84915698	
	333014	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,8416	13	16,8416003	
	371879	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,71841	13	16,71840841	
	371234	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,68693	13	16,68692595	
	333173	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,68007	13	16,68007016	
	370185	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,35371	13	16,35371393	
	372337	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,15205	13	16,15205145	
	331681	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,0658	13	16,06580395	
	375703	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,24126	12	15,24126452	
	375436	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,22172	12	15,22171587	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	-1	0,80373	4	7,803734779	nicht kreuzberechtigt
	343644	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,64991	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	376114	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,87811	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	331375	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	5	8	0,38141	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung

371450	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,94489	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
349027	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,08462	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
348849	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,8627	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
346852	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,85948	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,27249	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
348086	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	8	0,78109	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	-1	0,38981	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St
317811	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.1	Zellulaere_Neurobiologie	3	-1	0,95145	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Turn 2.2

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,53709	20	20,53709221	
2	334102	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	3	8	0,56415	13	16,56415087	
3	333317	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	3	8	0,25932	13	16,25932401	
4	323384	Master Biologie	Herbst 2014	7	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,02901	15	15,02900505	
5	365142	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,96282	14	14,96281743	
6	353499	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,90525	14	14,90524846	
7	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,07297	14	14,07297403	
8	335984	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,96662	13	13,96662104	
9	374786	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,93423	13	13,93423295	
10	301431	Master Biologie	Herbst 2013	9	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,69125	13	13,69125062	
11	373059	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,62963	13	13,62962818	
12	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,44783	13	13,44782871	
	334057	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,33985	13	13,3398459	
	333173	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,15093	13	13,15093273	
	371267	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,1363	13	13,13629615	
	359990	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,04738	12	12,04738379	
	371741	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,79052	9	9,790523231	
	334196	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,60125	9	9,601246297	
	370972	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,46693	9	9,466932893	
	371195	Master Biologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,44545	9	9,445445657	
	321223	Master Biologie	Herbst 2014	7	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	-1	0,7115	6	6,711496234	nicht kreuzberechtigt
	370778	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	0	0,12659	5	5,126585662	
	375527	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	0	0,43276	4	4,432762861	
	311065	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,38357	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	344895	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	8	0,51276	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	336312	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	4	0,89385	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	0	0,7056	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	-1	0,48857	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St
	333999	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1	T2.2	Blockpraktikum_Genetik_der	0	-1	0,76943	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	363670	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2014	8	T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,27769	16	19,2776888	
2	319048	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,8923	15	18,89229506	

3	364736	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,95188	14	17,95187533	
4	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,84438	14	17,84438425	
5	351600	Master Biologie	Herbst 2013	9 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	8	0,64653	17	17,64652538	
6	365007	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,56815	14	17,56814551	
7	320317	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,66644	13	16,66644108	
8	369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,54875	13	16,54875463	
9	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,53358	13	16,53358448	
10	370166	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,48047	13	16,48047233	
	332918	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,46962	13	16,4696151	
	371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,38886	13	16,38886178	
	370164	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,36931	13	16,36930621	
	373014	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,34688	13	16,34688056	
	371251	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,33742	13	16,33742452	
	335750	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,26897	13	16,26896566	
	333502	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,16565	13	16,16564512	
	309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,0156	13	16,01560485	
	375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,44317	12	15,44317383	
	375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,36008	12	15,36008209	
	375440	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,33386	12	15,33386117	
	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	8	0,53129	13	13,5312866	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	8	0,22602	13	13,22602141	
	372609	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	4	0,57874	9	12,57874316	
	375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	8	0,01463	12	12,01463318	
	334698	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	-1	0,07631	4	7,076307476	
	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	0	0,25468	5	5,254678309	
	344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	8	0,06539	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,06854	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	365004	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,73035	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,74608	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,51737	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	3	8	0,03285	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	345340	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	4	0,98952	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T2.2	Mechanistische_Modellierun	0	-1	0,46773	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	359016	Master Biotechnologie	Herbst 2014	7 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,92711	15	15,92710865	
2	365156	Master Biotechnologie	Frühjahr 2015	6 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,85057	14	14,85056829	
3	364926	Master Biotechnologie	Frühjahr 2015	6 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,20756	14	14,20756155	
4	370972	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,9266	13	13,92660445	
5	371741	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,89664	13	13,89664221	
6	372113	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,77862	13	13,77862149	
7	371192	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,62096	13	13,6209572	
8	334196	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,44012	13	13,44012189	
9	370778	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,11988	13	13,11987549	
	371173	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,09909	13	13,09908932	
	336636	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4 T2.2	Pflanzenbiotechnologie		0	8	0,47715	12	12,47714514	

335853	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	8	0,33966	12	12,33965683
375527	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	8	0,23369	12	12,23368847
353499	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	4	0,5238	10	10,5237987
335984	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	4	0,37368	9	9,373677552
359990	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	4	0,44767	8	8,4476735
346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Pflanzenbiotechnologie	0	4	0,92627	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	301431	Master Biologie	Herbst 2013	9	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,81568	17	17,81567872	
2	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,22904	16	16,22903651	
3	320313	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,92444	15	15,9244417	
4	319869	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,3228	15	15,32279754	
5	305494	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,24187	14	14,24187261	
6	318626	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,23759	14	14,23759109	
7	372609	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,88906	13	13,88906121	
8	371195	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,8768	13	13,87680072	
9	372230	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,75999	13	13,75999057	
10	330905	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,40249	13	13,40248811	
11	307753	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,63093	12	12,63092649	
12	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,59972	10	10,59972358	
	370778	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,71659	9	9,716587543	
	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,61205	9	9,612053931	
	371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,5674	9	9,567404568	
	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,51581	9	9,51580894	
	309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,32756	9	9,327556193	
	369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,28774	9	9,287738204	
	375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,45462	8	8,454616725	
	375527	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,08859	8	8,088588536	
	359998	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T.2.2	Phytopathologie	0	-1	0,66849	5	5,668487489	nicht kreuzberechtigt
	371741	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	0	0,62957	5	5,62957108	
	334196	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	0	0,62392	5	5,623915553	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.2	Phytopathologie	0	-1	0,08048	4	4,080475986	nicht kreuzberechtigt
	345340	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,44787	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,28381	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,81528	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	336312	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,58486	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	305015	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	8	0,79072	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,99168	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
	349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T.2.2	Phytopathologie	0	4	0,09691	-1	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung

Turn 2.3

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,73444	20	20,7344414	
2	352722	Master Biologie	Frühjahr 2014	8	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,33147	16	16,33147496	
3	363524	Master Biologie	Herbst 2014	7	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,61033	15	15,6103335	

4	363935	Master Biologie	Herbst 2014	7	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,07382	15	15,07381648	
5	365142	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,99214	14	14,99214405	
6	334354	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	1	8	0,70147	13	14,70147419	
7	371195	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,56611	13	13,56610996	
8	331832	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,51214	13	13,51214296	
9	331681	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,49977	13	13,49977386	
10	374543	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,45177	13	13,45176983	
11	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,23583	13	13,23582959	
12	333173	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,16626	13	13,16626251	
13	375436	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,61553	12	12,61553419	
14	322755	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,59333	12	12,59332663	
15	376240	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,46947	12	12,46947116	
16	331248	Lehramt	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	4	0,60454	9	9,604544044	
	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	4	0,53518	9	9,535183609	
	348819	Master Biologie	Herbst 2013	9	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,18517	8	8,18516773	nicht kreuzberechtigt
	375552	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,62255	3	3,622545898	nicht kreuzberechtigt
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,23806	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,93495	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	8	0,8584	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	332135	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	4	0,68036	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	344895	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	4	0,74362	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	376114	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,73256	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende Stu
	332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,90369	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende Stu
	334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,19024	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende Stu
	318703	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Molekularbiologie_A	0	-1	0,31469	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende Stu

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T.2.3	Systemneurobiologie	3	4	0,66201	16	19,66201335	
2	332421	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	6	8	0,52313	13	19,52312607	
3	357768	Master Biologie	Herbst 2014	7	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,30536	15	18,30535859	
4	371546	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,81885	13	16,81885403	
5	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,77505	13	16,77504969	
6	372337	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,77149	13	16,77149278	
	333014	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,46578	13	16,46578079	
	370185	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,16681	13	16,16680562	
	375703	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,43799	12	15,43799174	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T.2.3	Systemneurobiologie	3	-1	0,04958	4	7,049578011	nicht kreuzberechtigt
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	0	50	0,76425	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	322367	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	0	50	0,81649	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	376114	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,5777	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	331375	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	5	8	0,49217	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	349027	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,08309	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	348849	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,82998	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	313829	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	0	8	0,00529	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	346852	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,17325	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	348086	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T.2.3	Systemneurobiologie	3	8	0,24526	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung

332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.3	Systemneurobiologie	3	4	0,96464	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
317811	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T2.3	Systemneurobiologie	3	-1	0,4627	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Turn 3.1

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,98544	20	20,98543763	
2	352722	Master Biologie	Frühjahr 2014	8	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,45691	16	16,45691121	
3	363935	Master Biologie	Herbst 2014	7	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,62979	15	15,62978899	
4	363524	Master Biologie	Herbst 2014	7	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,16953	15	15,16952991	
5	334354	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	1	8	0,48491	13	14,484914	
6	331681	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,78911	13	13,78911167	
7	371380	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,62571	13	13,62570524	
8	333014	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,4484	13	13,44840288	
9	374786	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,41676	13	13,41676468	
10	311070	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,27213	13	13,27212888	
11	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,25594	13	13,25594151	
12	374543	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,25551	13	13,25551146	
13	331832	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,20995	13	13,20995116	
14	371195	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,16182	13	13,1618197	
15	333173	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,02402	13	13,02402073	
16	359990	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,33	12	12,32999527	
	375436	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,19134	12	12,19134241	
	376240	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,15796	12	12,15795642	
	353499	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T3.1	Molekularbiologie_B	0	4	0,18853	10	10,18853033	
	348819	Master Biologie	Herbst 2013	9	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,15145	8	8,151448131	nicht kreuzberechtigt
	359998	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,80061	5	5,800609946	nicht kreuzberechtigt
	331248	Lehramt	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	0	0,65791	5	5,657906592	
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,39381	4	4,393810689	nicht kreuzberechtigt
	375552	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,67159	3	3,671589017	nicht kreuzberechtigt
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,95914	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	311065	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,57163	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,48242	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,96225	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	344895	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,05341	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,18135	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,74157	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	305015	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	8	0,65889	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	332135	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	0	0,77373	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	376114	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,34105	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St
	318703	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.1	Molekularbiologie_B	0	-1	0,17023	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,72984	14	17,72983617	
2	351600	Master Biologie	Herbst 2013	9	T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,47593	17	17,4759323	
3	294123	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,84177	13	16,8417713	

4	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,82538	13	16,82537514	
5	373014	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,72802	13	16,7280162	
6	331217	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,72603	13	16,72603422	
7	309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,71171	13	16,7117095	
8	370166	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,68186	13	16,68185514	
9	333502	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,66125	13	16,66124886	
10	337563	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,5911	13	16,59110445	
11	330880	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,43138	13	16,4313767	
12	331174	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,34099	13	16,34098673	
13	332918	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,32905	13	16,32905084	
14	335750	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,3107	13	16,31069887	
15	371251	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,27848	13	16,27847904	
16	372230	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,1735	13	16,1735006	
	371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,16331	13	16,16330695	
	375440	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,8405	12	15,84049964	
	375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,68505	12	15,68504703	
	375537	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,58233	12	15,58232534	
	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,49988	14	14,49988264	
	353499	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,46496	14	14,46496195	
	365130	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,37572	14	14,37572008	
	319554	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,06047	14	14,06046575	
	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,86359	13	13,86358738	
	371546	Master Biologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,6647	13	13,66469586	
	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,64714	13	13,64714003	
	320317	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,52275	13	13,52275258	
	373059	Master Biologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,50514	13	13,50513953	
	369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,21477	13	13,21476942	
	375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,08309	12	12,08309138	
	376240	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	4	0,49956	8	8,499561548	
	334698	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	-1	0,2356	4	7,235597253	nicht kreuzberechtigt
	375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	-1	0,3326	3	6,332602203	nicht kreuzberechtigt
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	50	0,18705	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	345340	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,84728	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	345725	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,7387	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	348051	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,19834	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,09819	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,93801	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	307833	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,22678	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	365004	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,46542	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	375377	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	8	0,83106	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,1601	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,85242	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	3	8	0,75282	-1	-1	fehlende Studienbescheinigung
	332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	-1	0,62035	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St
	334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.1	Oekochemie1_Umweltanalyt	0	-1	0,779	-1	-1	nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Turn 3.2

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	317946	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,94911	15	18,94910526	
2	359858	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,86496	15	18,8649646	
3	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,96845	14	17,96845359	
4	364736	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,84956	14	17,84955531	
5	333502	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,98419	13	16,98419106	
6	370164	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,98398	13	16,98398143	
7	372008	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,97705	13	16,97705376	
8	372508	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,96477	13	16,96477276	
9	372230	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,93657	13	16,9365716	
10	320317	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,93301	13	16,93300509	
11	331174	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,9194	13	16,91940373	
12	332918	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,86665	13	16,86664939	
13	294123	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,82104	13	16,8210417	
14	331217	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,76715	13	16,76715124	
15	330880	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,76615	13	16,76615375	
16	371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,66851	13	16,66850752	
	335750	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,59511	13	16,59510618	
	333276	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,57427	13	16,57426918	
	371251	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,4848	13	16,48479545	
	369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,43923	13	16,43922997	
	309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,28673	13	16,28672761	
	370166	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,27711	13	16,27710855	
	372609	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,25368	13	16,25368083	
	372560	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,16309	13	16,16308504	
	373014	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,07747	13	16,07746816	
	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,06298	13	16,06297922	
	375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,97338	12	15,97338474	
	375537	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,31636	12	15,31635958	
	375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,28114	12	15,28114372	
	365130	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,59798	14	14,59797955	
	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,29568	14	14,29568231	
	319554	Master Biologie	Frühjahr 2015	6	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,11979	14	14,11979234	
	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,33005	13	13,3300454	
	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,31498	13	13,31498069	
	373059	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,245	13	13,24499953	
	337563	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,07377	13	13,0737747	
	375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,53989	12	12,53989154	
	334698	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	-1	0,02964	4	7,029639542	nicht kreuzberechtigt
	372221	Master Biologie	Herbst 2015	5	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	-1	0,70716	4	4,707159877	nicht kreuzberechtigt
	345340	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,75169	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	348051	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,86566	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	8	0,70236	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,88925	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	307833	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,48876	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	365004	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,32681	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung

375377	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,47651	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,70461	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,92167	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	3	8	0,67834	-1	-1 fehlende Studienbescheinigung
332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	-1	0,1484	-1	-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St
334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T3.2	Oekochemie2_Umweltchemi	0	-1	0,1559	-1	-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Turn 4

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	301431	Master Biologie	Herbst 2013	9 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,57888	17	17,57887816	
2	330412	Master Biologie	Frühjahr 2012	12 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	4	0,38424	16	16,38424438	
3	352523	Master Biotechnologie	Frühjahr 2014	8 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,21223	16	16,21223241	
4	363935	Master Biologie	Herbst 2014	7 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,68691	15	15,68690807	
5	357768	Master Biologie	Herbst 2014	7 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,58897	15	15,58897126	
6	363524	Master Biologie	Herbst 2014	7 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,49481	15	15,49480933	
7	321223	Master Biologie	Herbst 2014	7 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,34704	15	15,34704059	
8	364724	Master Biotechnologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,83147	14	14,8314721	
9	359998	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,75234	14	14,75234127	
	318936	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,60695	14	14,60695273	
	305494	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,46705	14	14,46705127	
	365156	Master Biotechnologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,37406	14	14,37405747	
	359771	Master Biologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,08146	14	14,08145767	
	371555	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,99399	13	13,99398613	
	372018	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,97535	13	13,97534841	
	372197	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,87544	13	13,87544131	
	331952	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,84516	13	13,84516472	
	371879	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,8226	13	13,82260013	
	334192	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,76331	13	13,76331139	
	371741	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,73785	13	13,73785478	
	370185	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,69573	13	13,69573122	
	371173	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,65993	13	13,65992749	
	370786	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,64161	13	13,64160943	
	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,63796	13	13,63795769	
	371234	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,57354	13	13,57354164	
	333323	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,54303	13	13,54303086	
	371380	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,50763	13	13,507631	
	372113	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,45641	13	13,45641398	
	372254	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,38368	13	13,38367933	
	371192	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,37179	13	13,37178969	
	371297	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,34349	13	13,3434931	
	332172	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,3045	13	13,30449724	
	371384	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,28219	13	13,28218514	
	372431	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,2771	13	13,27710474	
	371567	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,23581	13	13,23581219	
	334196	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,22528	13	13,22528034	
	371195	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.		Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,18908	13	13,18908256	

333173	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,177	13	13,17700338	
335984	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,13688	13	13,13687843	
333317	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,12283	13	13,12282693	
373059	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,11374	13	13,1137374	
371899	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,02625	13	13,02624893	
371936	Master Biotechnologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,00508	13	13,00507885	
332421	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,00378	13	13,00378406	
322755	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,85239	12	12,85238647	
336332	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,77583	12	12,77582926	
375633	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,76721	12	12,76720613	
375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,58032	12	12,58031869	
279215	Master Biotechnologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,18185	12	12,1818468	
348819	Master Biologie	Herbst 2013	9 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,80479	8	8,804791987	nicht kreuzberechtigt
372221	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,59273	4	4,592734873	nicht kreuzberechtigt
376240	Master Biologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,83601	3	3,836013258	nicht kreuzberechtigt
311065	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,24809	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
346949	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,32092	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
330801	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,94308	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
344895	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,55441	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
371450	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,03269	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
296875	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,36112	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
344314	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,41768	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,06136	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
348086	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	8	0,62858	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
332833	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,89189	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St
318703	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,65141	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St
348308	Master Biotechnologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Proteinchemisches_Praktiku	0	-1	0,66785	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	363670	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2014	8 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,09788	16	19,09788394	
2	319048	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,81205	15	18,81204855	
3	318569	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,76536	15	18,76535714	
4	317946	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,25374	15	18,25373954	
5	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,97615	14	17,97615111	
6	364736	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,90328	14	17,9032805	
7	351600	Master Biologie	Herbst 2013	9 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	0	8	0,26817	17	17,26816809	
8	320300	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,98432	13	16,98432356	
9	331217	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,9611	13	16,96110064	
10	335750	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,95056	13	16,95056343	
11	333502	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,7736	13	16,77360421	
12	330880	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,71318	13	16,71317756	
13	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,69874	13	16,69873875	
14	294123	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,6278	13	16,62779838	
15	332918	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,59364	13	16,59363645	
16	372508	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,59108	13	16,59107542	
	320317	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.		Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,45219	13	16,45218652	

372560	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,4351	13	16,43510342	
372230	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,32406	13	16,32405537	
309734	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,31674	13	16,3167392	
373014	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,23804	13	16,23803562	
371484	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,21168	13	16,21168268	
337563	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,1174	13	16,11740214	
370166	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,08064	13	16,08064276	
375440	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,70724	12	15,70724195	
375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,29894	12	15,2989431	
375537	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,1784	12	15,17840481	
369975	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	0	8	0,43669	13	13,43668574	
372467	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	0	8	0,28032	13	13,28031981	
371235	Master Biologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	0	4	0,83184	9	9,831835568	
375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	0	0,9652	4	7,965204716	
334698	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	-1	0,26928	4	7,269277811	nicht kreuzberechtigt
348051	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,21349	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	0	8	0,21963	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,85238	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
365004	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,73037	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,14892	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,67821	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1 T4.	Statistik_in_der_Oekotoxikol	3	8	0,90954	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung

Turn 5

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	317959	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	50	0,92987	55	55,92987043	
2	331248	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	50	0,92915	55	55,9291544	
3	319164	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	50	0,91298	55	55,91297632	
4	311018	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	50	0,4294	55	55,42940086	
5	335525	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	50	0,2269	55	55,22689873	
6	357768	Master Biologie	Herbst 2014	7	T5.	Humanbiologie	0	8	0,34794	15	15,3479355	
7	331832	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,886	13	13,88599676	
8	334354	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,71974	13	13,7197386	
9	332421	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,64915	13	13,64915138	
10	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,61325	13	13,61324531	
11	333933	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,4853	13	13,48529613	
12	322269	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Humanbiologie	0	8	0,13686	13	13,1368565	
	375611	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Humanbiologie	0	8	0,91405	12	12,91405433	
	375703	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Humanbiologie	0	8	0,33066	12	12,33065921	
	375552	Master Biologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Humanbiologie	0	-1	0,99754	3	3,997543156	nicht kreuzberechtigt
	332135	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	50	0,0519	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	50	0,78053	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	313829	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	50	0,14848	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	343644	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,16085	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	350050	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,61859	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,1772	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	330801	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,38199	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	349027	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,24486	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	348849	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,82333	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	332727	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,33776	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	348086	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	8	0,58865	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	4	0,76986	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	0	0,46534	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	318703	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Humanbiologie	0	-1	0,00199	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende St

Platz	Matr.Nr.	Stg	VD/ZP	SemHS	Turn	Block	Bonus	Priorität	Zufz	SumPu	Rang	Bemerkungen
1	319048	Master Ökotoxikologie	Herbst 2014	7	T5.	Regulatorik	0	8	0,22704	15	15,22704345	
2	365028	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T5.	Regulatorik	0	8	0,90867	14	14,90867114	
3	364736	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2015	6	T5.	Regulatorik	0	8	0,18931	14	14,18930954	
4	371251	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,96491	13	13,96490628	
5	331174	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,85719	13	13,85718739	
6	371691	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,68324	13	13,68324482	
7	372508	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,45129	13	13,45128942	
8	294123	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,41132	13	13,41132474	
9	371235	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,33486	13	13,3348577	
10	332918	Master Ökotoxikologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	8	0,33083	13	13,33082712	
11	375440	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Regulatorik	0	8	0,88454	12	12,88454187	
12	375585	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Regulatorik	0	8	0,26337	12	12,26336908	
13	375554	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Regulatorik	0	8	0,18347	12	12,18346852	

14	375537	Master Ökotoxikologie	Frühjahr 2016	4	T5.	Regulatorik	0	8	0,08733	12	12,08732527	
15	372467	Master Biologie	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	4	0,36514	9	9,3651402	
16	322269	Lehramt	Herbst 2015	5	T5.	Regulatorik	0	0	0,66943	5	5,669428706	
17	330802	Lehramt	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	50	0,06821	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
18	348051	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,30811	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
19	344249	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,36599	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
20	346550	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,94999	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
21	345725	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,83084	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
22	345485	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,27002	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
23	336193	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,95321	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
24	349015	Master Ökotoxikologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	8	0,1302	-1		-1 fehlende Studienbescheinigung
	334318	Master Biologie	ohne Nachweis	-1	T5.	Regulatorik	0	-1	0,625	-1		-1 nicht kreuzberechtigt/fehlende Stu