

<b>Allgemeine Mikrobiologie (12 LP)</b>	<b>voll</b>
6449003	
6659660	
6674295	
6688539	
6692137	
6774400	
6778104	
6846991	
7173281	
7174008	
7174970	
7183791	
7184186	
<b>Ökologie und Biodiversität Afrikas (9 LP)</b>	<b>voll</b>
6533020	
6541260	
6548087	
6659970	
6674546	
6694229	
6766556	
6771010	
6788916	
7183899	
<b>Evolutionsökologie (12 LP)</b>	<b>4 Plätze</b>
6378289	
6442173	
6690215	
6950187	
7090254	
7184062	
7184097	
7188009	
<b>Mikroskopische Anatomie der Wirbellosen Tiere (12 LP)</b>	<b>2 Plätze</b>
6336799	
6766033	
6787987	
6806523	
6857985	
7183910	
7187932	
<b>Sensory Ecology (9 LP)</b>	<b>1 Platz</b>
6150946	
6463421	
6648138	
6691548	
6764820	
6787286	
6802080	
7087091	
<b>Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie (12 LP)</b>	<b>voll</b>
6665067	
6674295	
6688539	
6692137	
6798539	
7174008	
7183287	
7183791	
7184186	
7187746	
7188009	
7188025	
<b>Molekulare Virologie und Zellbiologie (12 LP)</b>	<b>voll</b>
6542704	
7174040	
6449003	
6774400	
6494939	

6534795	
6659660	
7188017	
6703767	
6771312	
<b>Physiologische Ökologie (9 LP)</b>	<b>voll</b>
5635857	
6448953	
6463421	
6533020	
6686455	
6688741	
6690215	
6764820	
6787286	
6802080	
6865848	
6950187	
<b>Einführung in die NextGen Sequenzierungswelt (12 LP)</b>	<b>1 Platz</b>
6336799	
6649908	
6663900	
6764634	
6803982	
6846991	
7173281	
7183910	
7184062	
7184097	
7187940	
<b>Lebensmittelbiotechnologie (6LP)</b>	<b>voll</b>
6150946	
6650035	
6659660	
6663900	
6674295	
6692137	
6771312	
6798539	
6798849	
7183287	
7183791	
7188025	
<b>Pharmazeutische Mikrobiologie (6 LP)</b>	<b>voll</b>
6494939	
6649908	
6650035	
6688539	
6771010	
6778104	
6798849	
7173281	
7174970	
7183287	
7183856	
7183899	
<b>Verhaltensökologie 9LP)</b>	<b>1 Platz</b>
6463421	
6534795	
6674546	
6688741	
6691548	
6766556	
6786778	
6950187	
7090270	
<b>Populationsbiologie der Tiere (9 LP)</b>	<b>voll</b>
6378289	
6391781	
6617496	
6647883	
6659970	
6664761	

6690215	
6764634	
6798792	
6857985	
6865848	
7174989	
7187932	
7187991	
<b>Infektions- und Peroxisomenbiologie von Pflanzen (9 LP)</b>	<b>4 Plätze</b>
6442173	
6787502	
7187940	
7188009	
<b>Motorproteine (9 LP)</b>	<b>2 Plätze</b>
6678967	
6798385	
6846991	
7173230	
<b>Zellbiologie (6LP)</b>	<b>voll</b>
6071787	
6449003	
6463421	
6534795	
6679696	
6764820	
6778104	
6798849	
6806523	
6846991	
7183791	
7183899	
7183910	
7184186	
7187940	
<b>Current Topics in Developmental Biology (3LP)</b>	<b>12 Plätze</b>
6117019	
6659660	
7090300	
<b>Molekulare und zelluläre Immunologie (12 LP)</b>	<b>voll</b>
6494939	
6649908	
6678967	
6771010	
6771312	
6774400	
6787502	
6798385	
6803982	
7173230	
7173281	
7183856	
<b>Wissenschaftliche Kontroversen (6LP)</b>	<b>voll</b>
6150946	
6378289	
6556535	
6669097	
6766556	
6775571	
6787987	
6806523	
7174040	
<b>Advanced Statistics for Biologists (9 LP)</b>	<b>voll</b>
6448953	
6526342	
6533020	
6548087	
6647883	
6678673	
6694229	
6764634	

6764820	
6766033	
6786778	
6787286	
6946880	
7090300	
<b>Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (6 LP)</b>	<b>3 Plätze</b>
6071787	
6449003	
6534213	
6663900	
6703767	
6771010	
6798539	
7173230	
6542704	
<b>Ökophysiologie aquatischer Lebensräume (12 LP)</b>	<b>5 Plätze</b>
6448953	
6663900	
6665067	
6946880	
7087091	
<b>Ökologie terrestrischer Lebensräume (12 LP)</b>	<b>voll</b>
6416598	
6548087	
6617496	
6674546	
6678673	
6686455	
6691548	
6766033	
6775571	
6786778	
6788916	
6798792	
6802080	
6857985	
7174989	
7187991	
<b>Ökologie der Atrhopoden (9LP)</b>	<b>4 Plätze</b>
6694229	
<b>Redox Signalling and Antioxidants (6 LP)</b>	<b>4 Plätze</b>
6665067	
7173230	
<b>Der Organismus in seiner aquatischen Umwelt (6LP)</b>	<b>4 Plätze</b>
6659970	
6865848	
7174989	
7187932	
<b>Einführung in die Biotopkartierung (9 LP)</b>	<b>voll</b>
6334664	
6416598	
6534795	
6617496	
6647883	
6674546	
6678673	
6766033	
6775571	
6788916	
6798792	
6865848	
6950187	
7090270	
7187932	
7187991	