

Antrag auf Zulassung zu einer Prüfung im Masterstudiengang

Studiengang	1-Fach Master Biologie PO-Version 2015				
Matrikelnummer					
Name, Vorname					
Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Prüfungsleistung an: <input type="checkbox"/> biol-201 Biologische Wahlpflicht					
		Module	Prüfungsleistungen	Prüfungsdatum	Prüfer
<input type="checkbox"/>	biol210	Grundlagen der aquatischen Ökologie W	P (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol212	Molekulare und morphologische Ansätze in Evolutionsgenetik und Systematik W	SL (30%) / P (70%)		
<input type="checkbox"/>	biol213	Biochemische Ökologie W	SL (30%) / K (70%) / P (unbenotet)		
<input type="checkbox"/>	biol214	Environmental Stress Adaptation in Plants W	SL (30%) / K (70%)		
<input type="checkbox"/>	biol215	Immunobiology of Invertebrates W	SL (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol216	Molecular Microbiology: Metagenomic and Biotechnology W	K (100%) / P (unbenotet)		
<input type="checkbox"/>	biol217	Biochemie der Mikroorganismen W	K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol218	Molecular Genetics and Cellular Biology of Plants and Fungi W	P (25%) / K (75%)		
<input type="checkbox"/>	biol219	Zell- und Molekularbiologie der Plastiden W	K (100%) / P (unbenotet)		
<input type="checkbox"/>	biol220	Molekulare Biotechnologie mit Pflanzen und Pilzen S	P (25%) / K (75%)		
<input type="checkbox"/>	biol221	Evolution of UV-B Resistance S	SL (30%) / P (70%)		
<input type="checkbox"/>	biol222	Molecular Fundamentals of Ethology and Neurobiology W	SL (50%) / P (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol223	Funktionelle Systematik S	SL (40%) / K (60%)		
<input type="checkbox"/>	biol224	Angewandte aquatische Ökologie S	P (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol226	Biostatistics	K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol227	Evolution, Ecology and Genetics	SL (50%) / P (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol230	Photosynthesis in Prokaryotes W	SL (50%) / P (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol231	Evolution of RNA Regulatory Elements in Prokaryotes W	K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol232	Biologie des menschlichen Alterns W	P 80% / SL 20%		
<input type="checkbox"/>	biol233	Evolution and Development (EvoDevo) W	K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol235	Developmental Biology of Marine Invertebrates S	SL (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol236	Vielfalt der Biotechnologie S	SL (50%) / P (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol237	Molecular Microbiology: (Transposon)mutagenesis Approaches and Biotechnology S	P bestanden / K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol239	Biochemie der Mikroorganismen S	P bestanden / K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol240	Freilandökologie	P (50%) / SL (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol243	Inference of positive selection	SA (50%) / SL (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol244	Population Genomics	SL (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol246	Molekulare Hormonsteuerung von Entwicklungsprozessen in Pflanzen S	P (50%) / SL (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol247	Molecular Evolution of Biotic Interactions S	K (60%) / SL (40%)		
<input type="checkbox"/>	biol249	Seneszenz und Zelltod bei Pflanzen S	Protokoll unbenotet / K (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol251	Functional Morphology of Inverbrates W	SL (40%) / M (60%) / P bestanden		
<input type="checkbox"/>	biol252	Biomechanics and Biomimetics/Bionik S	SL (40%) / M (60%) / P bestanden		
<input type="checkbox"/>	biol253	Evolutionary Genetics	P (50%) / SL (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol254	Evolution and Biology of Lateral Gene Transfer Mechanisms in Prokaryotes	P (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol256	Simple Animal Models for Human Disease	P (50%) / SL (50%)		
<input type="checkbox"/>	biol257	Großes ökologisches Geländepraktikum mit Begleitseminar	Die Art der PL wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben (100%)		
<input type="checkbox"/>	biol258	Computational and Comparative Genomics	K (100%) / PA (unbenotet)		

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Prüfungsleistung an:

biol-205 Forschungsprojekt - Beginn und Ende des Moduls: _____

	Module			Prüfer	Prüfungsdatum
<input type="checkbox"/>	biol260	Molecular Genetics of Plants and Fungi	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Kempken	
<input type="checkbox"/>	biol262	Comparative Immunology and Molecular Parasitology	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Leippe	
<input type="checkbox"/>	biol265	Molecular Genetic Studies on Plant Development	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Sauter	
<input type="checkbox"/>	biol266	Current Research in Ecophysiology	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Bilger	
<input type="checkbox"/>	biol267	Aquatische Ökologie	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Brendelberger	
<input type="checkbox"/>	biol268	Molecularbiology of Microorganisms	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. R. Schmitz-Streit	
<input type="checkbox"/>	biol269	Methoden der Ökologie	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. <input type="checkbox"/> Brendelberger / <input type="checkbox"/> Bilger / <input type="checkbox"/> Hartl / <input type="checkbox"/> Schulenburg	
<input type="checkbox"/>	biol270	Humanbiologie	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Dittmar	
<input type="checkbox"/>	biol271	Comparative Developmental and Immunobiology	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Bosch	
<input type="checkbox"/>	biol272	Evolutionary Biology, Population Genetics and Systematics	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Hartl	
<input type="checkbox"/>	biol273	Biologie der Pflanzenzelle	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Krupinska	
<input type="checkbox"/>	biol275	Biochemie der Mikroorganismen	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Schönheit	
<input type="checkbox"/>	biol276	Chemical Ecology and Molecular Evolution	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Ober	
<input type="checkbox"/>	biol277	Physiologie and Biotechnologie Pflanzenzelle	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. R. Schulz	
<input type="checkbox"/>	biol278	Molecular Physiology	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Roeder	
<input type="checkbox"/>	biol280	Ecological Genetics and Genomics	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Schulenburg	
<input type="checkbox"/>	biol281	Methods of Biomechanics and Biomimetics	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Gorb	
<input type="checkbox"/>	biol283	Evolutionary and Genomic Microbiology	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Dagan	
<input type="checkbox"/>	biol285	Evolutionary Genomics of Pathogens	P (80%) / SL (20%)	Prof. Dr. Holtgrewe-Stukenbrock	
<input type="checkbox"/>	biol286	Sammlungsbasierte Forschung an Invertebraten	P (80%) / SL (20%)	PD Dr. Brandis und Prof. Dr. Kuhlmann	

Nicht aufgelistete Wahlmodule müssen schriftlich und formlos im PA Biologie beantragt werden.

Module aus dem „freien Wahlbereich der CAU“ werden im jeweils zuständigen Prüfungsamt angemeldet.

Ausnahme: Module aus der Medizin (tox, onkol, immun, mib) und Pharmazie (pharm) – bitte erkundigen Sie sich im Prüfungsamt Biologie nach dem Verfahren.

Ich lasse in einer mündlichen Prüfung Zuhörer zu

ja nein

Mir ist bekannt, dass

1. ich angemeldete Prüfungen nur bis zu einem Tag vor Ende des Moduls schriftlich per Formular abmelden (stornieren) kann. Die Abmeldung ist folgenlos.
2. ich **nach Ablauf des Abmeldezeitraums** von den Prüfungen nur noch aus **triftigem Grund** (z. B. Krankheit) zurücktreten kann. Rücktritte sind mit einem Attest unverzüglich einzureichen.
3. ich verpflichtet bin, meine **Prüfungsergebnisse** über die Studierenden-Online-Funktion einzusehen, und dass ich bis zu 6 Wochen nach Veröffentlichung der Noten Widerspruch gegen die Bewertung einlegen kann; anderenfalls erkenne ich diese unwiderruflich an.

Erklärung gemäß § 9 Abs. 6 Prüfungsverfahrensordnung (PVO):

Hiermit erkläre ich, dass ich meinen Prüfungsanspruch nicht verloren habe und mich nicht an einer anderen Hochschule in demselben oder einem fachlich entsprechenden Studiengang in einem Prüfungsverfahren befinde.

Datum, Unterschrift der/des Studierenden