

Prüfungen des konsekutiven Studiengangs "Molekulare Biologie" gem. BPO/MPO 2021 - Zeitraum: WS2023/24 + SoSe2024

Stand: 01.11.2023/
Prof.Dr. Michael Veith

Prüfer/-in	Fach	Fachkürzel	Prüfungsnr.	Zweitprüfer/in*	Studiengang	Semester - WS/SS	1. PZR Jan/Feb	2. PZR März/Apr	3. PZR Juni/Juli	4. PZR Sep/Okt
Prof. Dr. A. Beyer (BY)	Molekulargenetik	MB2	1140	GR	B.Sc.	2./ SS	x	x	x	x
	Immunologie	IML	1220	GR	B.Sc.	3. / WS	x	x	x	x
	Klinische Chemie und Labormedizin	KCL	3090	GR	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	x
	Humangenetik und Molekulare Forensik	HMF	3140	GR	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	x
	Gentechnische Methoden	GTM	2130	GR	M.Sc.	1./ WS	x	x	x	x
	Virologie	VIR	2170	GR	M.Sc.	2./ SS	x	x	x	x
Prof. Dr. D. Beisser (BEI)	Mathematik für Naturwissenschaften 1	MA1	1180	PY	B.Sc.	1./ WS		x		x
	Mathematik für Naturwissenschaften 2	MA2	1190	PY	B.Sc.	2./ SS		x		x
	Data Analysis	DAS	3060	PY	B.Sc.	4. /SS	x		x	
	Data-driven Applications	DDA	3170	PY	B.Sc.	5. /WS		x		
	Computational Life Science & Data Science	CNS	2830	PY	M.Sc.	1./ WS	x		x	
	Computing und Nachhaltigkeit	CN	2870	PY	M.Sc.	2. /SS	x		x	
Prof. Dr. F. Eiden (EID)	Sensorik, Mess- und Regelungstechnik	SMR	4080	VT	B.Sc.	4. /SS		x		x
	Chemische Analytik	CA	3200	VT	B.Sc.	5./ WS	x			x
	Industrielle Biotechnologie	IBT	3210	GR	M.Sc.	5./ WS		x		x
	Bioverfahrenstechnik	BVT	3550	GR	M.Sc.	2./ SS	x			x
Fr. Prof. Dr. K. Grammann (GR)	Mikrobiologie	MIB	1240	BY	B.Sc.	4./SS	x		x	x
	Angewandte und Umweltmikrobiologie	ACM	3220	BY	B.Sc.	5./SS	x	x	x	
	Medizinische und Molekulare Mikrobiologie	MMI	2140	BY	M.Sc.	1./ WS		x		x
V--Prof. Dr. Christian Hiepen (HIE)	Bioanalytik	BAN	1290	BY	B.Sc.	3./WS	x		x	
	Biomaterialien und Tissue Engineering	BMT	3180	VT	B.Sc.	5./WS	x		x	
	Metabolic Engineering	MBE	3540	BY	M.Sc.	2./ SS	x		x	
Prof. Dr. D. Jakobs-Schönwandt (JS)	Grundkurs Mikroskopie** (S/P findet im SoSe statt)	TL MB1	**	GR	B.Sc.	2./ SS			x	x
	Nachhaltige Biotechnologie	NBT	3190	GR	B.Sc.	5./WS	x	x	x	
	Angewandte Mikrobiologie und Produktionshygiene	AMP	3570	GR	M.Sc.	1./WS	x	x		
	Formulierung von Zellen und Wirkstoffen	FZW	tbd	GR	M.Sc.	2. /SS			x	x
	** Voraussetzung: bestandene MB1-Klausur; Vorab-Anmeldung über QIS zwingend erforderlich!									
Fr. Prof. Dr. A. Loidl-Stahlhofen (LS)	Biochemie	BC	1170	SK	B.Sc.	2./ SS	x		x	
	Organische Chemie	OC	1230	SK	B.Sc.	3./ WS	x			x
	Reaktionsmechanismen der Biochemie	RMB	1270	SK	B.Sc.	4./ SS		x		x
	Enzymologie und Katalyse	EZK	3010	SK	B.Sc.	5./ WS	x	x	x	x
	Bioethik	BEK	4040	HIE	B.Sc.	3. / WS	x		x	
	Praxisphasen-Seminar	PPS	1600	SK	B.Sc.	6. / SS	x		x	
	Biochemie der Signaltransduktion	BIS	2120	SK	M.Sc.	1./ WS		x		x
Medizinische Proteinchemie	MPC	2160	SK	M.Sc.	2 / SS	x		x		

Prof. Dr. S. Perrey (PY)	Informatik für Naturwissenschaften 1	IN1	1150	BEI	B.Sc.	1./ WS		x		x
	Informatik für Naturwissenschaften 2	IN2	1160	ZY	B.Sc.	2./ SS		x		x
	Databases and Data Repositories	DAR	3050	BEI	B.Sc.	3./ WS	x	x	x	
	Bioinformatik	BMM2	1260	BEI	B.Sc.	4./ SS		x		x
	Algorithmische Bioinformatik	ALB	3040	BEI	B.Sc.	5. /WS	x	x	x	
	Advanced Statistics	AST	2810	ZY	M.Sc.	1. /WS		x		x
	Machine Learning for Genomics	MLG	2890	ZY	M.Sc.	2. /WS		x	x	
Prof. Dr. Bernd Schubert	Toxikologie und Pharmakologie	TXP	3330	NN	B.Sc.	5./WS		x		x
Prof. Dr. F. Schwenk (SK)	Grundlagen der Molekularen Biologie	MB1	1110	LS	B.Sc.	1./ WS	x		x	
	Molekulare Physiologie	MPS	1280	LS	B.Sc.	4 / SS		x		x
	Pathophysiologie	PPY	3130	LS	B.Sc.	5./ WS		x		x
	Molecular Targeting Technologies	MTT	2110	LS	M.Sc.	1./ WS		x		x
	Drug Development	DDM	2150	LS	M.Sc.	2./ SS		x		x
	Journal Club	JCL	4020	LS	M.Sc.	2./ SS	x		x	x
	Research Seminar	RS	1210	LS	M.Sc.	3./ WS	x		x	
Prof. Dr. M. Veith (VT)	Allgemeine Chemie 1	CH1	1121	ZY	B.Sc.	1./ WS	x	x	x	
	Allgemeine Chemie 2	CH2	1122	ZY	B.Sc.	2./ SS	x			x
	Biophysikalische Chemie (mit Prof. Zielesny)	PC	1210	ZY	B.Sc.	3./WS		x	x	
	Quantenphysik	QPH	3070	ZY	B.Sc.	4. /SS	x	x	x	
	Molekulare Biophysik (mit Dr. Sternemann)	BPY	3510	STE	M.Sc.	1./ WS	x	x		x
	Methoden der Bio-Nanotechnologie	MBN	3530	EID	M.Sc.	2./ SS	x		x	x
Prof. Dr. A. Zielesny (ZY)	Physik für Naturwissenschaften	PH	1130	VT	B.Sc.	1./ WS		x		x
	Data and Computation	DAC	3010	PY	B.Sc.	2./SS		x		x
	Biophysikalische Chemie (mit Prof. Veith)	PC	1210	VT	B.Sc.	3./WS		x	x	
	Molecular Modelling	MM	1250	PY	B.Sc.	4./ SS		x		x
	Biomolekulare und biologische Simulation	BSI	3160	PY	B.Sc.	5./WS		x		x
	Science Club	SCL	4100	PY	B.Sc.	4. /SS				x
	Biomolecular Computing	BMC	2840	PY	M.Sc.	2./ SS		x		x
	Molecular Design und Drug Discovery	MDD	2820	PY	M.Sc.	1./ WS		x		x
	Scientific Computing und Computational Intellegence	SCI	2860	PY	M.Sc.	2./ SS		x		x
Sprachenzentrum (SPZ)										
Dr. T. Winkelrath, M. Weller	Englisch	TE	1510	siehe SPZ	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	

*gemäß § 18 (4) Satz 1 RPO für Bachelor- u. Masterstudiengänge (vom 15.12.2017) " Klausurarbeiten, bei deren endgültigem Nichtbestehen keine Ausgleichsmöglichkeit vorgesehen ist, sind von zwei Prüferinnen/Prüfern zu bewerten. Bei nicht übereinstimmender Bewertung ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen.