

## Prüfungen des konsekutiven Studiengangs "Molekulare Biologie" (alte BPO/MPO 2014)

Stand:  
05.12.22 / Prof.Dr. Michael Veith

Prüfer/-in	Fach	Fachkürzel	Studiengang	Semester - WS/SS	1. Zeitraum Jan/Feb	2. Zeitraum März/Apr	3. Zeitraum Juni/Juli	4. Zeitraum Sep/Okt
<b>Prof. Dr. A. Beyer (BY)</b>	MB2: Molekulargenetik (Wdh.)	MB2	B.Sc.	2. / SS	x	x	x	x
	Immunologie (Wdh.)	IML	B.Sc.	3. / WS	x	x		x
	Klinische Chemie und Labormedizin	KCL	B.Sc.	5. / WS	x	x		x
	Humangenetik und Molekulare Forensik	HMF	B.Sc.	5. / WS	x	x		x
	Gentechnische Methoden (Wdh.)	GTM	M.Sc.	1. / WS	x	x		x
	Klinische Virologie (Wdh.)	KLV	M.Sc.	2. / SS	x	x	x	x
	Evolutions- und Wissenschaftstheorie (WP II) (Wdh)	EWT	M.Sc.+ B.Sc.	2./ SS + 4./ SS	x	x		x
<b>Prof. Dr. H. Brinck (BR)</b>	Einführung in die Mathematik (Wdh.-Klausur)	MA1	B.Sc.	1. / WS		x		x
	Höhere Mathematik (Wdh.)	MA2	B.Sc.	2. / SS		x		x
	Scientific Computung	SCP	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	
	Softwareengineering (WP II) (Wdh.)	SWE	B.Sc.	4. / WS		x	x	x
	Biomodellierung und Biosimulation (Wdh.)	SBL	M.Sc.	2. / SS	x			x
<b>Prof. Dr. F. Eiden (EID)</b>	Industrielle Biotechnologie	IBT	B.Sc.	5. / WS	x	x		
	Bioverfahrenstechnik (Wdh.)	BVT	M.Sc.	2. / SS	x			x
	Sensorik, Mess- und Regelungstechnik (WP II) (Wdh)	SMR	B.Sc.	4. / WS	x			x
<b>Fr. Prof. Dr. K. Grammann (GR)</b>	Mikrobiologie (Wdh.)	MIB	B.Sc.	4. / SS	x		x	x
	Angew. und chem. Mikrobiologie	ACM	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	
	Medizinische und molekulare Mikrobiologie (Wdh.)	MMI	M.Sc.	1. / WS	x			x
<b>V--Prof. Dr. Christian Hiepen</b>	Bioanalytik (Wdh.)	BAN	B.Sc.	3. / WS	x		x	
<b>Fr. Prof. Dr. A. Loidl-Stahlhofen (LS)</b>	Biochemie (Wdh.)	BC	B.Sc.	2. / SS	x		x	
	Organische Chemie (Wdh.)	OC	B.Sc.	3. / WS	x			x
	Reaktionsmechanismen der Biochemie (Wdh.)	RMB	B.Sc.	4. / SS		x		x
	Enzymologie und Katalyse	EZK	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	x
	Bioethik (WP II) (Wdh.)	BEK	B.Sc.	4. / WS	x		x	
	Biochemie der Signaltransduktion (Wdh.)	BIS	M.Sc.	1. / WS		x		x
	Proteinchemie (Wdh.)	PTC	M.Sc.	2. / SS	x		x	
	Praxisphasen-Seminar		B.Sc.	6. / SS	x		x	

<b>Prof. Dr. S. Perrey (PY)</b>	Einführung in die Informatik (Wdh.)	IN1	B.Sc.	1. / WS		x		x
	Einführung in die Programmierung (Wdh.)	IN2	B.Sc.	2. / SS		x		x
	Bioinformatik (Wdh.)	BMM2	B.Sc.	4. / SS		x		x
	Algorithmische Bioinformatik	ALB	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	
	Computeranalyse biologischer Sequenzen (Wdh.)	CBS	M.Sc.	2. / SS	x			x
<b>Prof. Dr. B. Schubert (SU)</b>	Toxikologie und Pharmakologie	TXP	B.Sc.	5. / WS		x		x
	Arbeitssicherheit und Umwelthygiene (WP II)	ASG	B.Sc.	5. / WS		x		x
<b>Prof. Dr. F. Schwenk (SK)</b>	Grundlagen der Molekularen Biologie (Wdh.)	MB1	B.Sc.	1. / WS		x		x
	Molekulare Physiologie (Wdh.)	MPS	B.Sc.	4. / SS		x		x
	Pathophysiologie	PPY	B.Sc.	5. / WS		x		x
	Molecular Targeting Technologies (Wdh.)	MTT	M.Sc.	1. / WS		x		x
	Drug Development (Wdh.)	DDM	M.Sc.	2. / SS		x		x
	Journal Club (Wdh.)	JCL	M.Sc.	2. / SS	x		x	x
	Research Seminar		M.Sc.	3. / WS	x		x	
<b>Prof. Dr. M. Veith (VT)</b>	Struktur und Eigenschaften der Materie (Wdh.)	SEM	B.Sc.	1. / WS	x	x	x	
	Anorganische Chemie (Wdh.)	AC	B.Sc.	2. / SS	x			x
	Physikalische Chemie 2: Thermodynamik (Wdh.)	PC2	B.Sc.	4. / SS		x		x
	Grundlagen der Allgemeinen Chemie (Wdh.)	ACH	B.Sc.	1. / WS	x	x	x	
	Quantenphysik	QPH	B.Sc.	5. / WS	x	x	x	
	Molekulare Biophysik (mit Dr. Sternemann) (Wdh.)	BPY	M.Sc.	1. / WS	x	x		x
	Methoden der Bio-Nanotechnologie (Wdh.)	MBN	M.Sc.	2. / SS	x		x	x
<b>Prof. Dr. A. Zielesny (ZY)</b>	Mathematische Methoden der Physik (Wdh.)	PH2	B.Sc.	2. / SS		x		x
	Kinetik (mit Prof. Veith) (Wdh.)	PC1	B.Sc.	3. / WS		x		x
	Molecular Modelling (Wdh.)	BMM1	B.Sc.	3. / WS		x		x
	Anwendungen der Chemo- und Bioinformatik	CBI	B.Sc.	5. / WS	x		x	
	Molecular Design und Drug Discovery (Wdh.)	MDD	M.Sc.	1. / WS	x		x	
	Scientific Computing und Computational Intelligence	SCI	M.Sc.	2. / SS		x		x
<b>Sprachenzentrum (SPZ)</b>								
Dr. T. Winkelräth, M. Weller	Fachsprache Englisch für Biologen (Wdh.)	TE	B.Sc.	3. / WS	x	x	x	