

Prüfungen des Bachelorstudiengangs "Nachhaltige biologische und chemische Technologien" (NBCT) gem. BPO 2021 - Zeitraum:
WS2023/24 + SoSe2024

Stand:06.11.2023

Prüfer/in	Modul / Prüfungsfach	Fachkürzel	Prüfungsnr	Zweitprüfer/in *	Semester WS/SS	1. PZR Jan/Feb	2. PZR März/Apr	3. PZR Juni/Juli	4. PZR Sep/Okt
Prof. Dr. Steffen Alfs	Anorganische Chemie 1	AC	1240	Ka	3./WS		x		x
Prof. Dr. A. Beyer (BY)	Molekulargenetik	MB2	1161	GR	4./SS	x	x	x	x
Prof. Dr. Frank Eiden (EID)	Sensorik, Messen und Regeln	SMR	1190	VT	2./SS		x		x
	Chemische Analytik	CA	1250	VT	3./WS	x			x
Prof. Dr. Holger Frenz	Labordatenmanagement	LDM	1150	Ka	1./WS	x		x	
Prof. Dr. Katrin Grammann (GR)	Angewandte und Umweltmikrobiologie	ACM	3020	BY	5./SS	x	x	x	
	Mikrobiologie	MIB	1130	BY	2./SS	x		x	
V-Prof. Dr.Christian Hiepen (HIE)	Bioanalytik	BAN	3030	GR	3./WS	x		x	
	Biomaterialien und Tissue Engineering	BMT	3040	VT	5./WS	x		x	
Prof. Dr. D. Jakobs-Schönwandt (JS)	Nachhaltige Biotechnologie	NBT	3060	GR	5./WS	x	x	x	
	Biologie und Nachhaltigkeit	BON	1110	GR	1./WS	x	x		
	Nachhaltiger Pflanzenschutz	NPB	tbd	GR	5./WS	x	x	x	
Prof Dr. Daniel Kadzimirsz	Nachhaltige Rohstoffe und Prozesse	NRP	1120	OS	1./WS	x		x	
	Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit	GVT	1280	OS	4./SS		x		x
	Chemische Verfahren	CV	3350	OS	5./WS	x		x	
Fr. Prof. Dr. A. Loidl-Stahlhofen (LS)	Biochemie	BC	1270	SK	4./SS	x		x	
	Organische Chemie	OC	1230	SK	3./WS	x			x
	Enzymologie und Katalyse	EZK	3010	SK	5./WS	x	x	x	
Prof. Dr. Rainer Ostermann	Mathematik für Naturwissenschaften 1	MN1	1170	Tr	1./WS		x		x
	Mathematik für Naturwissenschaften 2	MN2	1180	Tr	2./SS	x		x	
	Polymere (mit Prof. Steinmann)"	POM	3640	St	5./WS		x		x
Prof Dr. Mark Steinmann	Polymere (mit Prof. Ostermann)"	POM	3640	Os	5./WS		x		x
	Nachhaltige Umwelttechnologie'	NUT	3340	Os	5./WS	x		x	

Prof. Dr. Ingo Tausendfreund	Instrumentelle Analytik	IA1	1260	Ka	4./SS		x		x
	Chromatographische Trennmethoden und Automatisierung`	CTA	3380	St	5./WS		x		x
	Hochauflösende Massenspektrometrie'	HRMS	3370	Ka	5./WS		x		x
Fr. Prof. Dr. Franziska Traeger	Physik	PhC	1160	Os	2./SS		x		x
	Laborpraxis Werkstoffe	LPW	1290	Fr	4./SS	x		x	
Prof. Dr. M. Veith (VT)	Allgemeine Chemie 1	CH1	1141	ZY	1. / WS	x	x	x	
	Allgemeine Chemie 2	CH2	1142	ZY	2. / SS	x			x
	Physikalische Chemie 1 / Biophysikalische Chemie (mit Prof. Zielesny)	PC1	1222	ZY	3. /WS		x	x	
Prof. Dr. A. Zielesny (ZY)	Physikalische Chemie 1 / Biophysikalische Chemie (mit Prof. Veith)	PC1	1223	VT	3. / SS		x	x	
SPZ									
Michael Nelken Tölle	Englisch für Naturwissenschaften	TE	1210	Weller	3./WS	x	x		
Prof. Dr. Bernd Schubert	Toxikologie und Pharmakologie	TXP	3050	NN	5./ WS		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.

' WP-Fach Schwerpunkt: „Green Chemistry und Chemische Prozesse“

" WP-Fach Schwerpunkt: „Neue Materialien“