

**Prüfungen des Bachelorstudiengangs "Nachhaltige biologische und chemische Technologien" (NBCT) gem. BPO 2021
(1.-4. Semester)**

Stand: 05.12.2022/ Prof.Dr. Michael Veith

Prüfer/in	Fach	Fachkürzel	Prüfungsnr.	Zweitprüfer/in*	Semester - WS/SS	1. Zeitraum Jan/Feb	2. Zeitraum März/Apr	3. Zeitraum Juni/Juli	4. Zeitraum Sep/Okt
Prof. Dr. A. Beyer (BY)	Molekulargenetik	MB2	1162	GR	4. /SS	x	x	x	x
	Evolutions- und Wissenschaftstheorie (WP1)	EWT		GR	4./ SS	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	Kadzimirsz	1. /WS	x		x	
Prof. Dr. Katrin Grammann (GR)	Mikrobiologie	MIB	1130	Beyer	2./SS	x		x	
Prof. Daniel Kadzimirsz	Nachhaltige Rohstoffe und Prozesse	NRP	1120	Ostermann	1. / WS		x	x	
	Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit (m. Prof. Ostermann)	GVT	1280	Ostermann	4./WS		x		x
Fr. Prof. Dr. A. Loidl-Stahlhofen (LS)	Biochemie	BC	1170	SK	4. /SS	x		x	
	Organische Chemie	OC	1230	SK	3. /WS	x			x
Prof. Dr. Rainer Ostermann	Mathematik für Naturwissenschaften 1	MN1	1141	Traeger	1. /WS		x		x
	Mathematik für Naturwissenschaften 2	MN2	1142	Traeger	2. /SS	x			x
	Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit (m. Prof. Kadzimirsz)	GVT		Kadzimirsz	4. /SS		x		x
Prof. Dr. Joachim Roll	Anorganische Chemie 1	AC	1240	Kadzimirsz	3. /WS		x	x	
Prof. Dr. Ingo Tausendfreund	Instrumentelle Analytik	IA1	1260	Kadzimirsz	4./SS		x		w
Prof. Dr. Franziska Traeger	Physik	PhC	1160	Ostermann	2. /SS		x		x
	Physikalische Chemie 2 (PC2)	PC2	1220	Ostermann	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 (Biophysik. Chemie) (mit Prof. Zielesny)	PC1	1210	ZY	3. /WS		x		x
Prof. Dr. A. Zielesny (ZY)	Physikalische Chemie 1 (Biophysik. Chemie) (mit Prof. Veith)	PC1	1210	VT	3. / SS		x		x
V-Prof. Dr. Christian Hiepen	Biologie und Nachhaltigkeit	BON	1110	Beyer	1. / WS		x	x	
SPZ									
Michael Nelken Töle	Technisches Englisch	TE	1210	Weller	3./WS	x		x	
Prof. Dr. Bernd Schubert	Arbeitssicherheit und Umwelthygiene	ASG	4150	Kadzimirsz	4. /SS		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.