

Jahr	Bildungsgang	schriftlich	praktisch
2023	CTA, 1-, 2- und 3-jährig	OC / AN / TM	PPR / PPC / PAN
	CTA, Fremdenprüfung	OC / AN / TM	---
	PhyTA, 1-, 2- und 3-jährig	PH / ET / AP	PPH / PDV / PTK
	PhyTA, Fremdenprüfung	PH / ET / AP	---
	BTA, 2- und 3-jährig	FA / BC / MB	PAPh / PMB / PBC
	BTA, 1-jährig	FA / BC / MB	PAPh / PMB / PBIN
	BTA, Fremdenprüfung	FA / BC / MB	---
2024	CTA, 1-jährig	C-LF1 / C-LF2 / C-LF3	C-LF4
	CTA, Fremdenprüfung	C-LF1 / C-LF2 / C-LF3	---
	CTA, 2 und 3-jährig	AC / PC / TM	PPR / PPC / PAN
	PhyTA, 1-jährig	P-LF1 / P-LF2 / P-LF4	P-LF5
	PhyTA, Fremdenprüfung	P-LF1 / P-LF2 / P-LF4	---
	PhyTA, 2- und 3-jährig	PH / ET / AP	PPH / PET / PTK
	BTA, 1-jährig	B-LF1 / B-LF2 / B-LF3	B-LF5
	BTA, Fremdenprüfung	B-LF1 / B-LF2 / B-LF3	---
2025 und später	CTA, 1-, 2- und 3-jährig	C-LF1 / C-LF2 / C-LF3	C-LF4
	CTA, Fremdenprüfung	C-LF1 / C-LF2 / C-LF3	---
	PhyTA, 1-, 2- und 3-jährig	P-LF1 / P-LF2 / P-LF4	P-LF5
	PhyTA, Fremdenprüfung	P-LF1 / P-LF2 / P-LF4	---
	BTA, 1-, 2- und 3-jährig	B-LF1 / B-LF2 / B-LF3	B-LF5
	BTA, Fremdenprüfung	B-LF1 / B-LF2 / B-LF3	---

Abkürzungen:

AC: Allgemeine und Anorganische Chemie
 AN: Analytische Chemie
 AP: Allgemeine und Physikalische Chemie
 APH: Angewandte Physiologie
 BC: Biochemie
 ET: Elektrotechnik und Elektronik
 FA: Funktionelle Anatomie
 MB: Mikrobiologie
 OC: Organische Chemie
 PAN: Analytisches Praktikum
 PAPh: Praktikum Angewandte Physiologie
 PBC: Praktikum Biochemie
 PBIN: Praktikum Bioinformatik

PC: Physikalische Chemie
 PChA: Praktikum Chemie und Analytik für Bio.
 PDV: Praktikum Datenverarbeitung
 PET: Praktikum Elektrotechnik und Elektronik
 PFA: Praktikum Funktionelle Anatomie
 PH: Physik
 PMB: Praktikum Mikrobiologie
 PPC: Physikalisch-Chemisches Prak.
 PPH: Physikalisches Praktikum
 PPR: Präparatives Praktikum
 PTK: Praktikum Technische Kommunikation
 TM: Technische Mathematik

B-LF1: Anatomische und physiologische Zusammenhänge beschreiben und erklären
 B-LF2: Molekulare und zelluläre Prozesse beschreiben und erklären
 B-LF3: (Bio)chemische Strukturen und Prinzipien beschreiben und anwenden
 B-LF5: Komplexe BTA-Labortätigkeiten planen, durchführen und auswerten
 C-LF1: Struktur und Eigenschaften von Stoffen und Stoffsystemen erklären
 C-LF2: Synthese organischer Stoffe planen und erläutern
 C-LF3: Chemische Analysen und Strukturaufklärungsmethoden erläutern
 C-LF4: Synthese von Präparaten durchführen und kontrollieren
 P-LF1: Physikalische Eigenschaften und Phänomene untersuchen
 P-LF2: Elektrotechnische Bauelemente und elektronische Schaltungen analysieren
 P-LF4: Physikalisch-chemische Modelle und Messmethoden anwenden
 P-LF5: Physikalische und physikalisch-chemische Messungen durchführen und auswer

Ab 2024:
 In allen schriftlichen Prüfungslernfeldern beträgt die Prüfungszeit in der Abschlussprüfung drei Zeitstunden.



Genehmigung SenBJF, 06/2023