Prüfungsfächer in den nächsten Jahren



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	
	BTA, 2- und 3-jährig	APh / FA / BC	PAPh / PFA / PChA
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 PC: Physikalische Chemie

AN: Analytische Chemie PChA: Praktikum Chemie und Analytik für Bio.

AP: Allgemeine und Physikalische Chemie PDV: Praktikum Datenverarbeitung

APh: Angewandte Physiologie PET: Praktikum Elektrotechnik und Elektronik

BC: Biochemie PFA: Praktikum Funktionelle Anatomie

ET: Elektrotechnik und Elektronik PH: Physik

FA: Funktionelle Anatomie PMB: Praktikum Mikrobiologie

MB: Mikrobiologie PPC: Physikalisch-Chemisches Prak.

OC: Organische Chemie PPH: Physikalisches Praktikum
PAN: Analytisches Praktikum PPR: Präparatives Praktikum

PAPh: Praktikum Angewandte Physiologie PTK: Praktikum Technische Kommunikation

PBC: Praktikum Biochemie TM: Technische Mathematik

PBIN: Praktikum Bioinformatik

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

 $\hbox{B-LF5: Komplexe BTA-Labort\"{a}tigkeiten planen, durchf\"{u}hren und auswerten}$

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.

> Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie



Genehmigung SenBJF, 06/2023