

Beliner Hochschule für Technik - Studiengang Biotechnologie, Praktikumsplan für das Sommersemester 2025

April																
		B1	B2A	B2B	B2C	B3A	B3B	B3C	B4A	B4B	B4C	WP	WP	B5A	B5B	M1/2
1	Di	Erstsemestereinführung														
2	Mi	Erstsemestereinführung														
3	Do												WRB			
4	Fr											WBI	WRB			
5	Sa															
6	So															
7	Mo		MBL		RÜ1			BL	ZK	PCP	GM			FATL	IC	
8	Di		RÜ1	MBL				BL	ZK	PCP	GM			FATL	IC	
9	Mi			RÜ1	MBL				ZK	PCP	GM			FATL	IC	
10	Do					BL			ZK	PCP	GM			FATL	IC	
11	Fr					BL			ZK	PCP	GM				IC	
12	Sa															
13	So															
14	Mo		MBL		BAT2				ZK	PCP	GM			FATL	IC	
15	Di		BAT2	MBL					ZK	PCP	GM			FATL	IC	
16	Mi			BAT2	MBL				ZK	PCP	GM			FATL	IC	WRG
17	Do													FATL		
18	Fr	Karfreitag														
19	Sa															
20	So															
21	Mo	Ostermontag														
22	Di					ML	BL		GT				WIZ-1			
23	Mi					ML	BL		GT				WIZ-1			
24	Do					ML			GT				WIZ-1			WRG
25	Fr					ML			GT				WIZ-1			WRG
26	Sa															
27	So															
28	Mo		wiA-1		BAT2	ML			GT				WIZ-1			WRG
29	Di		BAT2	wiA-1		ML			GT				WIZ-1			WRG
30	Mi			BAT2	wiA-1	ML			GT				WIZ-1			WRG

Labor für Biochemie: BAT1, Bioanalytik I; BAT2, Bioanalytik II; BL, Biochemisches Praktikum; PCP, Proteinchemie
WBI, WP-Modul (Bachelor) Bioinformatik; WBI-2, WP-Modul (Master) Bioinformatik - Strukturanalyse

Beliner Hochschule für Technik - Studiengang Biotechnologie, Praktikumsplan für das Sommersemester 2025

Mai																					
		B1A	B1B	B1C	B1D	B2A	B2B	B2C	B3A	B3B	B3C	B4A	B4B	B4C	WP	WP	B5A	B5B	M1/2	M1/2	
1	Do	Erster Mai																			
2	Fr								ML			GT			WIZ-1						
3	Sa																				
4	So																				
5	Mo					MBL		wiA-1		BL			GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
6	Di	FLÜ		FLÜ		wiA-1	MBL			BL			GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
7	Mi		FLÜ		FLÜ		wiA-1	MBL		BL			GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
8	Do	80. Jahrestags der Befreiung vom Nationalsozialismus																			
9	Fr									BL			GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
10	Sa																				
11	So																				
12	Mo					MBL		wiA-1					GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
13	Di	BAT1				wiA-1	MBL						GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
14	Mi		BAT1				wiA-1	MBL					GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
15	Do									BL			GT	PCP	WBB		BATL		WMX		
16	Fr															WBI			(WMX)		
17	Sa																				
18	So																				
19	Mo					MBL		BAT2		ML			ZK							WFA	
20	Di	RÜ1		BAT1		BAT2	MBL			ML			ZK							WFA	
21	Mi		RÜ1		BAT1		BAT2	MBL		ML			ZK							WFA	
22	Do									ML			ZK							WFA	
23	Fr									ML			ZK							WFA	
24	Sa																				
25	So																				
26	Mo					MBL		BAT2		ML			ZK							WFA	WQIB
27	Di			RÜ1		BAT2	MBL			ML			ZK							WFA	WQIB
28	Mi				RÜ1		BAT2	MBL		ML			ZK							WFA	WQIB
29	Do	Himmelfahrt																			
30	Fr																				
31	Sa																				

Labor für Mikrobiologie: MBL, Mikrobiologisches Praktikum I; ML, Mikrobiologisches Praktikum II; GM, Genetik d. Mikroorganismen
 WV, WP-Modul (Bachelor) Biotechnologische Verfahren i.d. Produktion; WRB, WP-Modul (Bachelor) Rechtskunde (Biobusiness)
 WMX, WP-Modul (Master) Extremophile Mikrobiologie und Qualitätskontrolle

Beliner Hochschule für Technik - Studiengang Biotechnologie, Praktikumsplan für das Sommersemester 2025

Juni																			
		B1A	B1B	B1C	B1D	B2A	B2B	B2C	B3A	B3B	B3C	B4A	B4B	B4C	WP	WP	B5A	B5B	M1/2
1	So																		
2	Mo					MBL		wiA-1	BL			PCP	GM				IC	BATL	WQIB
3	Di	BAT1				wiA-1	MBL					PCP	GM				IC	BATL	WQIB
4	Mi		BAT1				wiA-1	MBL				PCP	GM				IC	BATL	WQIB
5	Do								BL			PCP	GM				IC	BATL	WQIB
6	Fr								BL			PCP	GM				IC	BATL	WQIB
7	Sa																		
8	So																		
9	Mo																		
10	Di	RÜ2		BAT1								PCP	GM				IC	BATL	
11	Mi		RÜ2		BAT1							PCP	GM				IC	BATL	
12	Do								BL			PCP	GM				IC	BATL	
13	Fr														WBI				
14	Sa																		
15	So																		
16	Mo					MBL		BAT2				GM		ZK	WIZ-2			FATL	WRG
17	Di			RÜ2		BAT2	MBL					GM		ZK	WIZ-2			FATL	WRG
18	Mi				RÜ2		BAT2	MBL				GM		ZK	WIZ-2			FATL	WRG
19	Do								BL			GM		ZK	WIZ-2			FATL	
20	Fr										BL	GM		ZK	WIZ-2				
21	Sa																		
22	So																		
23	Mo										BL	GM		ZK	WIZ-2			FATL	
24	Di	BAT1										GM		ZK	WIZ-2			FATL	
25	Mi		BAT1									GM		ZK	WIZ-2			FATL	
26	Do										BL							FATL	
27	Fr										BL					WBI			
28	Sa																		
29	So																		
30	Mo					wiA-1		BAT2						GT					WBI-2

Labor für Molekular- und Zellbiologie/Genetik GT, Gentechnik; ZK, Zellkulturtechnik; IC, Immunchemie
 WSP0, WP-Modul (Bachelor) Summer School; WTE, WP-Modul (Master) Tissue Engineering

Beliner Hochschule für Technik - Studiengang Biotechnologie, Praktikumsplan für das Sommersemester 2025

Juli																			August			September			
		B1A	B1B	B1C	B1D	B2A	B2B	B2C	B3A	B3B	B3C	B4A	B4B	B4C	WP	WP	B5A	B5B	M1/2				M1/2		
1	Di	RÜ3		BAT1		BAT2	wiA-1							GT	WRB*				WBI-2	1	Fr		1	Mo	
2	Mi		RÜ3		BAT1		BAT2	wiA-1						GT	WRB*				WBI-2	2	Sa		2	Di	
3	Do										BL			GT	WRB				WBI-2	3	So		3	Mi	
4	Fr													GT	WRB*				WBI-2	4	Mo	WSOP	4	Do	
5	Sa																			5	Di	WSOP	5	Fr	
6	So																			6	Mi	WSOP	6	Sa	
7	Mo													GT	WRB				WBI-2	7	Do	WSOP	7	So	
8	Di			RÜ3										GT	WRB*				WBI-2	8	Fr	WSOP	8	Mo	
9	Mi				RÜ3									GT	WRB				WBI-2	9	Sa		9	Di	
10	Do														WRB	WBI			(WBI-2)	10	So		10	Mi	
11	Fr															WBI				11	Mo	WSOP	11	Do	
12	Sa																			12	Di	WSOP	12	Fr	
13	So																			13	Mi	WSOP	13	Sa	
14	Mo							RÜ2												14	Do	WSOP	14	So	
15	Di					RÜ2														15	Fr	WSOP	15	Mo	Beginn 2. PRZ
16	Mi						RÜ2													16	Sa		16	Di	
17	Do																			17	So		17	Mi	
18	Fr																			18	Mo		18	Do	
19	Sa																			19	Di		19	Fr	
20	So																			20	Mi		20	Sa	
21	Mo																			21	Do		21	So	
22	Di																			22	Fr		22	Mo	
23	Mi																			23	Sa		23	Di	
24	Do																			24	So		24	Mi	
25	Fr																			25	Mo		25	Do	
26	Sa	Ende der Vorlesungszeit																	26	Di		26	Fr		
27	So																			27	Mi		27	Sa	
28	Mo																			28	Do		28	So	
29	Di																			29	Fr		29	Mo	
30	Mi																			30	Sa		30	Di	Ende 2. PRZ
31	Do																			31	So				

Biotechnikum: FATL, Praktikum zur Fermentationstechnik; BATL, Praktikum zur Aufarbeitungstechnik
 WIZ, WP-Modul (Bachelor) Industrielle Zellkulturtechnik; WBB, WP-Modul (Bachelor) Biotechnologische Berechnungen
 WFA, WP-Modul (Master) Fermentations- und Aufarbeitungstechnik

Stand: 18.03.25

*WRB nur an ausgewählten Tagen, wird noch bekannt gegeben