

Beliner Hochschule für Technik - Studiengang Biotechnologie, Praktikumsplan für das Sommersemester 2024

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

**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 2024

Mai																		
	B1A	B1B	B1C	B1D	B2A	B2B	B2C	B3A	B3B	B3C	B4A	B4B	B4C	WP	WP	B5A	B5B	M1/2
1	Mi	Tag der Arbeit																
2	Do							ML	BL		GT	ZK		WRB		BATL		WBI-2
3	Fr							ML			GT	ZK		WRB		BATL		WBI-2
4	Sa																	
5	So																	
6	Mo				MBL		BAT2											WBI-2
7	Di				BAT2	MBL								WBI				
8	Mi					BAT2	MBL							WBI				
9	Do	Christi Himmelfahrt																
10	Fr																	
11	Sa																	
12	So																	
13	Mo				MBL		BAT2			BL	ZK	GM						
14	Di	FLÜ		FLÜ	BAT2	MBL				BL	ZK	GM					FATL	
15	Mi		FLÜ			BAT2	MBL			BL	ZK	GM					FATL	
16	Do									BL	ZK	GM					FATL	
17	Fr										ZK	GM					FATL	
18	Sa																	
19	So																	
20	Mo	Pfingstmontag																
21	Di	BAT1		RÜ1						BL	ZK	GM	GT				FATL	
22	Mi		BAT1		RÜ1						ZK	GM	GT				FATL	
23	Do							BL			ZK	GM	GT				FATL	
24	Fr							BL			ZK	GM	GT				FATL	
25	Sa																	
26	So																	
27	Mo				MBL		RÜ1						GT				FATL	
28	Di	RÜ1		BAT1		RÜ1	MBL						GT	WIZ-1	WBB		BATL	
29	Mi		RÜ1		BAT1		RÜ1	MBL					GT	WIZ-1	WBB		BATL	
30	Do							BL					GT	WIZ-1	WBB		BATL	
31	Fr							BL					GT	WIZ-1	WBB		BATL	

**Labor für Mikrobiologie:** MBL, Mikrobiolog. Praktikum I; ML, Mikrobiolog. Praktikum II; GM, Genetik d. Mikroorganismen  
 WVWL, WP-Modul (Bachelor) Biotechnolog. 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 2024

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

**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 2024

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



**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: 20.03.24