

Labortheater

Februar 2026

1	So					
2	Mo	Vorlesungsfreie Zeit 02.02.26 – 31.03.26	10:30 Bauprobe T. Fiedler BüKo			6
3	Di	TE Kompaktseminar Beleuchtungstechnik SM/TP				
4	Mi	Kompaktseminar Beleuchtungstechnik SM/TP				
5	Do	Kompaktseminar Beleuchtungstechnik SM/TP				
6	Fr	Rescene				
7	Sa					
8	So					
9	Mo	Performance>Show-Projekt Pop AG				7
10	Di	Performance>Show-Projekt Pop AG				
11	Mi	Performance>Show-Projekt Pop AG				
12	Do	Performance>Show-Projekt Pop AG				
13	Fr	Performance>Show-Projekt Pop AG				
14	Sa					
15	So					
16	Mo	Performance>Show-Projekt Pop AG				8
17	Di	Performance>Show-Projekt Pop AG				
18	Mi	Performance>Show-Projekt Pop AG				
19	Do	Performance>Show-Projekt Pop AG				
20	Fr	19:30 „Fleißarbeit“ Performance>Show-Projekt Pop AG				
21	Sa	19:30 „Fleißarbeit“ Performance>Show-Projekt Pop AG				
22	So	19:30 „Fleißarbeit“ Performance>Show-Projekt Pop AG				
23	Mo	geschlossen				9
24	Di	Abbau Performance>Show-Projekt Pop AG				
25	Mi	11:00 Probeleuchten Diplom J. Britt				
26	Do	10:00 TE Diplom SM A. Bausewein				
27	Fr	13:00 Diplom SM A. Bausewein				
28	Sa					

Labortheater

März 2026

1	So		
2	Mo	02.-20.03. reserviert für Wartungen / Anlagen- und Geräteprüfungen	10
3	Di	10:30 LTK R 227	
4	Mi	res. Wartung OM SBS	
5	Do	res. Wartung OM SBS	
6	Fr		
7	Sa		
8	So		
9	Mo	02.-20.03. reserviert für Wartungen / Anlagen- und Geräteprüfungen / Urlaub	11
10	Di		
11	Mi		
12	Do		
13	Fr		
14	Sa		
15	So		
16	Mo	02.-20.03. reserviert für Wartungen / Anlagen- und Geräteprüfungen / Urlaub	12
17	Di		
18	Mi		
19	Do		
20	Fr		
21	Sa		
22	So		
23	Mo	Schattentheaterworkshop Stjg. SM	13
24	Di	Schattentheaterworkshop Stjg. SM	
25	Mi	Schattentheaterworkshop Stjg. SM	
26	Do	Schattentheaterworkshop Stjg. SM	
27	Fr	Schattentheaterworkshop Stjg. SM	
28	Sa		
29	So	Beginn der Sommerzeit	
30	Mo	10:00 TE Diplom Szenische Malerei	14
31	Di	13:30 Theaterplastik M. Brinkel / 15:00 Diplompräsentationen Szenische Malerei J. Britt	

Labortheater

Vorschau April 2026

1	Mi	Bel-Probe M.Sánchez Expósito MS FKI	
2	Do	Bel-Probe M.Sánchez Expósito MS FKI	
3	Fr	Karfreitag	
4	Sa		
5	So	Ostern	
6	Mo	Ostermontag	15
7	Di	13:30 Unterricht TT/BT (Beginn der Lehrveranstaltungen)	
8	Mi	10:00 Probeleuchten E. Rück	
9	Do	res. Video Nora Wallenburger, Klasse Nicolai	
10	Fr	res. Video Nora Wallenburger, Klasse Nicolai	
11	Sa		
12	So		
13	Mo	10-12:00 Abbau 13:00 TE Unterricht BT	16
14	Di	13:30 Unterricht TT/BT	
15	Mi	res. Video Anselm Nötzold Stjg. BüKo	
16	Do	res. Video Anselm Nötzold Stjg. BüKo	
17	Fr	res. Video Anselm Nötzold Stjg. BüKo	
18	Sa		
19	So		
20	Mo		17
21	Di	13:30 Unterricht TT/BT	
22	Mi	res. Sonderveranstaltung Lichtdesign 1. Stj. BüKo mit J. Ju	
23	Do	10:00 Bauprobe T. Fiedler BüKo	
24	Fr	res. Lichtseminar BüKo, D. Swieca	
25	Sa		
26	So		
27	Mo		18
28	Di	10:30 Konsultation Präsentationen KoMa Juli_26 ???? 13:30 Unterricht TT/BT	
29	Mi		
30	Do		