

Pool 1a (D 0.01) – Belegungsplan (Vorlesungszeitraum) Wintersemester 2025/26					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00		08:30 – 10:00 GIS-Projekte G. Veh			
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					10:15 – 11:00 Mapping and GIS G. Zeilinger
10:30		10:15 – 11:45 GIS-Projekte G. Veh			
10:45					
11:00					
11:15					11:15 – 12:00 Mapping and GIS G. Zeilinger
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30			12:15 - 13:45 Land Use B. Fournier		12:15 - 13:45 Mapping and GIS G. Zeilinger
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	14:15 - 15:45 GIS-Anwendung in der Umweltplanung B. Bernhardt		14:15 – 15:45 Land Use B. Fournier		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
Anmerkungen:					

Pool 1b (D 0.02) – Belegungsplan (Vorlesungszeitraum) Wintersemester 2025/26					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00		08:30 – 10:00 GIS-Projekte G. Veh			
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30		10:15 – 11:45 GIS-Projekte G. Veh			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					10:00 – 14:00 Computeranwendungen in der Chemie R. Neumann
12:15					
12:30			12:15 - 13:45 Land Use B. Fournier		
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15				13:00 – 16:00 Theoretische Chemie II T. Klamroth	
14:30	14:15 - 15:45 GIS-Anwendung in der Umweltplanung B. Bernhardt	12:30 – 17:30 Cryo Electron Microscopy J. Ruickoldt	14:15 – 15:45 Land Use B. Fournier		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
Anmerkungen:					

Pool 2a (D 2.01) – Belegungsplan (Vorlesungszeitraum) Wintersemester 2025/26									
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00									
08:15									
08:30	08:30 – 12:00 Numerische Methoden T. Francke		08:15 - 09:45 Einführung in die Modellierung A. Herzog		08:15 - 09:45 Spezifische GIS Anwendungen Ph. Bubeck				
08:45									
09:00									
09:15									
09:30									
09:45									
10:00									
10:15					10:15 - 11:45 Hydrologie II A. Bronstert	10:15 – 11:45 Spezifische GIS Anwendungen Ph. Bubeck			
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15	12:15 - 13:45 Grundlagen GIS G. Zeilinger	12:15 - 13:45 Landschaftsstrukturanalyse B. Fournier	12:15 - 13:45 Land Use B. Fournier	12:15 - 13:45 Hydrologie II A. Güntner	12:15 - 13:45 Coding Werkstatt T. Francke				
12:30									
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15	14:15 - 15:45 Einführung in die Strömungsmodellierung S. Oswald	14:15 - 15:45 Fundamente der Umweltdatenverarbeitung T. Francke		14:15 - 15:45 Quantum Chemistry P. Saalfrank					
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
19:45									
Anmerkungen:									

Pool 2b (D 2.02) – Belegungsplan (Vorlesungszeitraum) Wintersemester 2025/26					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30			08:15 - 09:45 Einführung in die Modellierung A. Herzog		08:15 - 09:45 Spezifische GIS Anwendungen Ph. Bubeck
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15			10:15 - 11:45 Grundlagen der Stoffdynamik M. Munz	10:15 - 11:45 Hydrologie II A. Bronstert	10:15 - 11:45 Spezifische GIS Anwendungen Ph. Bubeck
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	12:15 - 13:45 Grundlagen GIS G. Zeilinger			12:15 - 13:45 Hydrologie II A. Güntner	12:15 - 13:45 Coding Werkstatt T. Francke
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		14:15 - 15:45 Fundamente der Umweltdatenverarbeitung T. Francke			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
Anmerkungen:					