

Semesterplan (vorläufig)

Sommersemester 2024



April 2024		Mai 2024		Juni 2024		Juli 2024		August 2024		September 2024	
1 Mo	Ostermontag	1 Mi	Tag der Arbeit	1 Sa		1 Mo		1. Do		1 So	
2 Di		2 Do		2 So		2 Di		2. Fr		2 Mo	
3 Mi		3 Fr		3 Mo		3 Mi		3. Sa		3 Di	
4 Do		4 Sa		4 Di		4 Do		4. So		4 Mi	Präsenzphase PH2
5 Fr		5 So		5 Mi	WH6 (Studieneinheit 5)	5 Fr		5. Mo		5 Do	
6 Sa		6 Mo		6 Do		6 Sa		6. Di		6 Fr	Klausur PH2
7 So		7 Di	WH6 (Studieneinheit 3)	7 Fr		7 So		7. Mi		7 Sa	
8 Mo		8 Mi		8 Sa		8 Mo		8. Do		8 So	
9 Di	PH1 (Studieneinheit 1) PH2 (Studieneinheit 1)	9 Do	Christi Himmelfahrt	9 So		9 Di		9. Fr		9 Mo	
10 Mi	PH4 (Studieneinheit 1)	10 Fr		10 Mo		10 Mi		10. Sa		10 Di	
11 Do	WH6 (Studieneinheit 1)	11 Sa		11 Di	PH2 (Studieneinheit 4) PH4 (Studieneinheit 4) SH7 (Studieneinheit 5)	11 Do		11. So		11 Mi	Präsenzphase WH6
12 Fr		12 So		12 Mi		12 Fr		12. Mo		12 Do	
13 Sa		13 Mo		13 Do		13 Sa		13. Di		13 Fr	Klausur WH6
14 So		14 Di		14 Fr		14 So		14. Mi		14 Sa	
15 Mo		15 Mi	SH7 (Studieneinheit 3)	15 Sa		15 Mo		15. Do		15 So	
16 Di		16 Do		16 So		16 Di		16. Fr		16 Mo	
17 Mi	SH7 (Studieneinheit 1)	17 Fr		17 Mo		17 Mi	Präsenzphase PH1	17. Sa		17 Di	
18 Do		18 Sa		18 Di		18 Do	Klausur PH1	18. So		18 Mi	
19 Fr		19 So		19 Mi	WH6 (Studieneinheit 6)	19 Fr		19. Mo		19 Do	
20 Sa		20 Mo	Pfingstmontag	20 Do		20 Sa		20. Di	Präsenzphase SH7	20 Fr	
21 So		21 Di	Präsenzphase PH4	21 Fr		21 So		21. Mi		21 Sa	
22 Mo		22 Mi		22 Sa		22 Mo		22. Do		22 So	
23 Di	WH6 (Studieneinheit 2)	23 Do	PH2 (Studieneinheit 3)	23 So		23 Di		23. Fr	Klausur SH7	23 Mo	Klausur PH4
24 Mi	PH1 (Studieneinheit 2)	24 Fr	PH4 (Studieneinheit 3)	24 Mo		24 Mi		24. Sa		24 Di	
25 Do		25 Sa	WH6 (Studieneinheit 4)	25 Di		25 Do		25. So		25 Mi	
26 Fr		26 So		26 Mi	PH2 (Studieneinheit 5) PH4 (Studieneinheit 5)	26 Fr		26. Mo		26 Do	
27 Sa		27 Mo		27 Do		27 Sa		27. Di		27 Fr	
28 So		28 Di		28 Fr		28 So		28. Mi		28 Sa	
29 Mo	PH4 (Studieneinheit 2)	29 Mi	SH7 (Studieneinheit 4)	29 Sa		29 Mo		29. Do		29 So	
30 Di	PH2 (Studieneinheit 2)	30 Do		30 So		30 Di		30. Fr		30 Mo	
	SH7 (Studieneinheit 2)	31 Fr				31 Mi		31. Sa			

Module im Sommersemester 2024:

PH1 Wasserwirtschaft und Hydrologie

WH6 Naturnahe Entwicklung von Fließgewässern

PH2 Ökologie der Gewässer

SH7 Bioenergie

PH4 Hydromechanik

Die Studieneinheiten werden in den angegebenen Wochen jeweils am Mittwoch über das Internetportal Ilias online zur Verfügung gestellt.

Die Abschlussprüfungen finden jeweils am letzten Tag der Präsenzphasen statt. Lediglich im Modul PH4 gibt es einen separaten Klausurtermin.

Anmeldezeiträume für Prüfungen