

Sommersemester 2026					Stand 21.04.26		
KW	Tag	Datum	Zeit	Veranstaltung	Person	Raum	Thema
15	Mi	08. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Organisation + Einführung
	Do	09. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und -entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Einführung, Gewässer
	Fr	10. April	08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Grundlagen anorg. Chemie
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
			09:45 - 11:15	Siedlungsentwässerung	Hornig	SN 19.4	Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
16	Mo	13. April	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder	PK 3.1	Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
	Mi	15. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Trinkwasser Grundlagen
	Do	16. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Wasserversorgung I
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	UE Chem. Rechnen
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
17	Mi	22. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Trinkwasser Wassergewinnung
	Do	23. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Wasserversorgung II
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Wassereigenschaften
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
18	Mi	29. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Beurteilung der Wasserqualität
	Do	30. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Gebhardt	SN 19.1	Übung Wasserversorgung I tim
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Lösungs- u. Fällungsreaktionen
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
19	Mi	06. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Mech.-Phys. Aufbereitung I
	Do	07. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Bauerfeld	SN 19.1	Übung Wasserversorgung II
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Säure-Base-Gleichgewichte
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
	Mi	13. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Mech.-Phys. Aufbereitung II
			13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserableitung I
20	Do	14. Mai		Himmelfahrt			
21	Mi	20. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Chem. und biol. Aufbereitung
	Do	21. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserableitung II
	Fr	22. Mai	08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Kalk-Kohlens. GGW
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder/Dockhorn	PK 3.4	Meilenstein I
			09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	WW Bienroder Weg	Theorieblock I
22				Exkursionswoche	25.05. bis 29.05.26		
23	Mi	03. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Chem. und biol. Aufbereitung II
	Do	04. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserreinigung I
	Fr	05. Juni	08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	UE Säure-Base, KKGW
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
			09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	Outdoor Aktivität	Exkursion I – Gewässergüte
24	Mi	10. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Exkursion [in Planung]
	Do	11. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Gebhardt	SN 19.1	Übung Abwasserableitung
			08:00 – 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Probenahme und –aufbereitung I
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
			09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	WW Bienroder Weg	Theorieblock II
25	Mi	17. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Aufbereitungsziele I
	Do	18. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserreinigung II
	Fr	19. Juni	08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Probenahme und -aufbereitung II
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder/Dockhorn	PK 3.4	Meilenstein II
			09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	Seminarraum	Theorieblock III
26	Mi	24. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Aufbereitungsziele II
	Do	25. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserreinigung III
	Fr	26. Juni	08:00 – 09.30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	(Ab)Wasserspezifische Kenngrößen I
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
			09.00 – 11.30	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	Outdoor Aktivität	Exkursion II – Bau – Inspektion – Reinigung
			11.30 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Belli, Hornig	Seminarraum	-Pumpwerk Auswertung, Klausurvorbereitung
27	Mi	01. Juli	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Übung zur Bemessung eines WW
	Do	02. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Kolb	SN 19.1	Übung Abwasserreinigung
			08:00 – 09.30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	(Ab)Wasserspezifische Kenngrößen II
			09:45 - 11:15	Bemessung	Harder	PK 3.4	Besprechungstermin
28	Mo	06. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	Seminarraum	Abschlusspräsentationen
	Mi	08. Juli	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Reststoffe+ Verf. für Entwicklungsländer
	Do	09. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Klärschlammbehandlung
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Spurenstoffanalytik
			09:45 – 11:15	Bemessung	Harder/Dockhorn	PK 3.4	Meilenstein III
29	Mo	13. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	Seminarraum	Abschlusspräsentationen (optional)
	Mi	15. Juli	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Hornig	PK 3.2	Klausurvorbereitung
	Do	16. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Gebhardt	SN 19.1	Klausurvorbereitung
			08:00 - 09:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 23.1	Klausurvorbereitung
			09:45 – 11:15	Bemessung	Dockhorn/Harder	PK 3.4	Abschlusspräsentationen

Blau = noch nicht geklärt

Semester: 07.04.2026 - 17.07.2026  
 Prüfungsanmeldung: 01.06.- 30.06.26

Exkursionswoche: 25.05.26 - 29.05.2026  
 Feiertage: 06.04.; 01.05.; 14.05.; 25.05.2026