

Sommersemester 2024					Stand 11.04.24		
KW	Tag	Datum	Zeit	Veranstaltung	Person	Raum	Thema
14	Mi	03. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Organisation + Einführung Einführung, Gewässer Anorg. Chemie Grundlagen
	Do	04. April	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30	Wasserver- und -entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik	Dockhorn Bauerfeld	SN 19.1 SN 19.2	
15	Mi	10. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Trinkwasser Grundlagen Wasserversorgung I Organ. Chemie Grundl., Chem. Rechnen Vorbesprechung -Teilnahmepflicht Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
	Do	11. April	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik	Dockhorn Bauerfeld	SN 19.1 SN 19.2	
	Fr	12. April	09:45 - 11:15 09:45 - 11:15	Bemessung Siedlungsentwässerung	Harder/Kolb Xu	PK 3.3 PK 3.4	
16.	Mo	15. April	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder	PK 3.3	Vorbesprechung -Teilnahmepflicht Trinkwasser Wassergewinnung Wasserversorgung II Wasser und seine Eigenschaften Besprechungstermin
	Mi	17. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	
	Do	18. April	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
17	Mi	24. April	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Beurteilung der Wasserqualität Übung Wasserversorgung I Lösungs- und Fällungsreaktionen Besprechungstermin
	Do	25. April	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Kolb Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
	Mi	01. Mai		Tag der Arbeit			
	Do	02. Mai	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Bauerfeld Harder/Kolb/Dockhorn	SN 19.2 PK 3.3	Säure-Base-Gleichgewichte Meilenstein I
19	Mi	08. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Mech.-Phys. Aufbereitung I Übung Wasserversorgung II
	Do	09. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung Himmelfahrt	Harder	SN 19.1	
20	Mi	15. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Mech.-Phys. Aufbereitung II Abwasserableitung I Übung Säure-Base, Kalk-Kohlens. GGW Besprechungstermin
	Do	16. Mai	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
				Exkursionswoche	19.05. bis 26.05.24		
22	Mi	29. Mai	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Chem. und biol. Aufbereitung Abwasserableitung II Probenahme und –aufbereitung I Besprechungstermin Theorieblock I
	Do	30. Mai	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN19.2 PK 3.3	
	Fr	31. Mai	09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Xu/Hartmann	Wasserw. Bienroder Weg	
23.	Mi	05. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Übung Abwasserableitung Probenahme und –aufbereitung II Besprechungstermin Theorieblock II
	Do	06. Juni	13:15 – 14.45 08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Xu Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
	Fr	07. Juni	09:45 - 11:15	Siedlungsentwässerung	Xu/Belli	Wasserw. Bienroder Weg	
24.	Mi	12. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Aufbereitungsziele I Abwasserreinigung I (Ab)Wasserspezifische Kenngrößen I Meilenstein II Theorieblock III
	Do	13. Juni	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder/Kolb/Dockhorn	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
	Fr	14. Juni	09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Xu//Belli	PK 4.2	
25.	Mi	19. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Aufbereitungsziele II Abwasserreinigung II (Ab)Wasserspezifische Kenngrößen II Besprechungstermin Exkursion I–Gewässergüte
	Do	20. Juni	13:15 – 14.45 08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
	Fr	21. Juni	09.00 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Xu/Hartmann	Outdoor Aktivität	
26	Mi	26. Juni	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	Übung zur Bemessung eines WW Übung Abwasserreinigung Spurenstoffanalytik I: AAS, MS Besprechungstermin
	Do	27. Juni	13:15 – 14.45 08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Gebhardt Bauerfeld Harder/Kolb	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
27.	Mo	01. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	PK 3.3	Abschlusspräsentationen Reststoffe+ Verf. für Entwicklungsländer Klärschlammbehandlung Spurenstoffanalytik II: Chromatographie Meilenstein III Exkursion II – Kanal
	Mi	03. Juli	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	
	Do	04. Juli	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 – 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Dockhorn Bauerfeld Harder/Kolb/Dockhorn	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	
	Fr	05. Juli	09.00 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Xu//Belli	Outdoor Aktivität	
28.	Mo	08. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	PK 3.3	Abschlusspräsentationen (optional) Klausurvorbereitung Klausurvorbereitung Klausurvorbereitung Abschlusspräsentationen
	Mi	10. Juli	08:00 - 09:30	Trinkwasser	Mohammadi	PK 3.4	
	Do	11 Juli	13:15 – 14.45 08:00 - 09:30 09:45 – 11:15	Wasserver- und entsorgung Wasserchemie und Wasseranalytik Bemessung	Gebhardt Bauerfeld Dockhorn/Kolb/Harder	SN 19.1 SN 19.2 PK 3.3	