

Sommersemester 2022							Stand 29.03.22
KW	Tag	Datum	Zeit	Veranstaltung	Person	Raum	Thema
16	Mi	20. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und -entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Einführung, Gewässer
	Do	21. April	15:00 - 16:30	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	SN 19.1	Anorg. Chemie Grundlagen
	Fr	22. April	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Trinkwasser Siedlungsentwässerung	Mohammadi Xu	SN 19.7 PK 3.4	Organisation + Einführung Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
17.	Mo	25. April	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder	PK 3.1	Vorbesprechung -Teilnahmepflicht
	Mi	27. April	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Wasserversorgung I
	Do	28. April	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Organ. Chemie Grundl., Chem. Rechnen Trinkwasser Grundlagen Vorbesprechung - Teilnahmepflicht
18.	Mi	04. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Wasserversorgung II
	Do	05. Mai	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Wasser und seine Eigenschaften Trinkwasser Wassergewinnung Besprechungstermin
19	Di	10.Mai	13:15 – 14.45	Ringvorlesung Nachhaltigkeit	Dockhorn	online	Messung der Nachhaltigkeit
	Mi	11. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Kolb	SN 19.1	Übung Wasserversorgung I
	Do	12. Mai	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Lösungs- und Fällungsreaktionen Beurteilung der Wasserqualität Besprechungstermin
	Fr	13. Mai	09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Xu/Hartmann	Wasserw. Bienroder Weg	Theorieblock I
20	Di	17.Mai	13:15 – 14.45	Ringvorlesung Nachhaltigkeit	Dockhorn	online	Ressourcenorientierte Siedlungswasserw.
	Mi	18. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Harder	SN 19.1	Übung Wasserversorgung II
	Do	19. Mai	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder/Dockhorn	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Säure-Base-Gleichgewichte Mech.-Phys. Aufbereitung I Meilenstein I
	Fr	20. Mai	09:00- 13:00	Siedlungsentwässerung	Xu/HBelli	Wasserw. Bienroder Weg	Theorieblock II
21.	Mi	25. Mai	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserableitung I
	Do	26. Mai	15:00 - 16:30	Wasserchemie und Wasseranalytik Himmelfahrt	Bauerfeld	SN 19.1	Kalk-Kohlensäure-System und Pufferung
22	Mi	01. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Bauerfeld	SN 19.1	Abwasserableitung II
	Do	02. Juni	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Übung Säure-Base, Kalk-Kohlens. GGW Mech.-Phys. Aufbereitung II Besprechungstermin
	Fr	03. Juni	08:00 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Xu//Hartmann	Wasserw. Bienroder Weg	Theorieblock III
				Exkursionswoche	05.06. bis 12.06.22		
24	Mi	15. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Xu	SN 19.1	Übung Abwasserableitung
	Do	16. Juni	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Probenahme und –aufbereitung I Chem. und biol. Aufbereitung Besprechungstermin
		17. Juni	08:00 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Xu/Belli	Outdoor Aktivität	Exkursion I – Kanal
25.	Mi	22. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserabl. III / Abwasserreinigung I
	Do	23. Juni	15:00 - 16:30 08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Probenahme und –aufbereitung II Aufbereitungsziele I Besprechungstermin
		24. Juni	08:00 – 13.00	Siedlungsentwässerung	Xu/Hartmann	Outdoor Aktivität	Exkursion II –Gewässergüte
26.	Mi	29. Juni	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserreinigung II
	Do	30 Juni	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder/Dockhorn	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	(Ab)Wasserspezifische Kenngrößen I Aufbereitungsziele II Meilenstein II
27.	Mi	06. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Abwasserreinigung III
	Do	07. Juli	15:00 - 16:30 08:00 – 09.30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	(Ab)Wasserspezifische Kenngrößen II Übung zur Bemessung eines WW Besprechungstermin
28	Mi	13. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Karwat	SN 19.1	Übung Abwasserreinigung
	Do	14. Juli	15:00 - 16:30 08:00 – 09.30 09:45 - 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Spurenanalytik I: AAS, MS Reststoffe+ Verf. für Entwicklungsländer Besprechungstermin
29.	Mo	18. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	PK 3.1	Abschlusspräsentationen
	Mi	20. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Dockhorn	SN 19.1	Klärschlammbehandlung
	Do	21. Juli	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 – 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Harder/Dockhorn	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Spurenanalytik II: Chromatographie Klausurvorbereitung Meilenstein III
	Mo	25. Juli	08:00 - 09:30	Praktikum	Harder/alle	PK 3.1	Abschlusspräsentationen (optional)
30.	Mi	27. Juli	13:15 – 14.45	Wasserver- und entsorgung	Kolb	SN 19.1	Klausurvorbereitung
	Do	28. Juli	15:00 - 16:30 08:00 - 09:30 09:45 – 11:15	Wasserchemie und Wasseranalytik Trinkwasser Bemessung	Bauerfeld Mohammadi Dockhorn/Harder	SN 19.1 SN 19.7 PK 3.3	Klausurvorbereitung entfällt Abschlusspräsentationen