

Vorlesungen und Übungen

Titel	Zeit	Ort	DozentIn	SWS
22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung Vorlesung	Di 11.30 - 13.00 Beginn: 15.10.2019, weiteres s. Aushang	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	G. Abbt-Braun	2
22604 Übungen und Demonstration zu 22603 Übung und Demonstration	Mo 11.30 - 13.00 Termine: ab 11.11.2019, weitere s. Aushang	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	G. Abbt-Braun, H. Horn und Mitarbeiter	1
22607 Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser Vorlesung	Mi 9.45 - 11.15 Beginn: 16.10.2019	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	H. Horn, G. Abbt-Braun	2
22614 Environmental Biotechnology Vorlesung	Fr 9.45 - 11.15 Beginn: 18.10.2019	HS 101, Geb. 10.50	A. Tiehm	2
22621 Water Technology Vorlesung	Mi 11.30 - 13.00 Achtung: Beginn: 21.10.19, 14.00 – 15.30	EBI-HS, Geb. 40.50	H. Horn	2
22622 Exercises to 22621 Übungen	Mo 14.00 - 15.30 Beginn: 04.11.2019 14tgl. vom 04.11.19 bis 03.02.20	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	H. Horn und Mitarbeiter	1
22625 Fundamentals of Water Quality Vorlesung	Do 8.00 - 9.30 Beginn: 17.10.2019, weiteres s. Aushang	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	G. Abbt-Braun	2
22626 Exercises to 22625 Übungen	Di 15.45 - 17.15 Beginn: 05.11.2019 Weiteres s. Aushang	SR CVT, Raum 308 Geb. 30.44	G. Abbt-Braun und Mitarbeiter	1
22640 Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium	Fr 13.15 - 18.00 Termine s. Aushang	EBI-HS, Geb. 40.50	H. Horn und Mitarbeiter	4
22641 Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie Seminar	Do 13.15 - 15.00 Termine s. Aushang	EBI-Seminarraum 004, Geb. 40.50	H. Horn, F. H. Frimmel und Mitarbeiter	2
22643 Projektarbeit zum Profilmfach „Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung“ Projekt	Termine s. Aushang, Vorbesprechung in Vorlesung 22607 Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser	Ort wird bekanntgegeben	H. Horn, G. Abbt-Braun, A. Hille- Reichel	2
22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen (ACWL) Vorlesung	Die 8.00 - 9.30 Mi 8.00 - 9.30 Beginn: 16.10.2019, weiteres s. Aushang	Die: HS 2 Chemie (R 005), Geb. 30.41 Mi: EBI-HS, Geb. 40.50	H. Horn	3
22668 Übungen zu 22667 Übung	Mo 9.45 - 11.15 Beginn: 04.11.2019, weiteres s. Aushang	EBI-HS, Geb. 40.50	H. Horn, G. Abbt-Braun, M. Wagner	2
22670 Tutorien zu 22667 Tutorien	Beginn: 06.11.2019 A: Mi 17.30 - 19.00 B: Mi 17.30-19.00 C: Mi 17.30-19.00 s. auch Aushang	A: SR -134 (UG), 50.41; B: R 006, 11.21; C: SR -133 (UG), 50.41	G. Abbt-Braun, M. Wagner und Tutoren	2

6223901 Municipal Wastewater Treatment Vorlesung	Di 11.30 – 13.00 Beginn: 22.10.2019	Kleiner HS, Geb. 10.50	T. Morck, (http://isww.iwg.kit.edu/289.php)	2
6223902 International Sanitary Engineering Vorlesung	Di 14.00 – 15.30 Beginn: 22.10.2019	SR 322, Geb. 50.31	T. Morck, (http://isww.iwg.kit.edu/289.php)	2
22954 NMR im Ingenieurwesen Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Beginn: 16.10.2019	SR MVM, Geb. 30.70	G. Guthausen	2+P
22955 Praktikum zu 22944 (NMR im Ingenieurwesen) Praktikum	Termin nach Vereinbarung		G. Guthausen	2

Praktika

Titel	Zeit	Ort	DozentIn	SWS
22662 Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II) Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang; voraussichtlich: Sicherheitseinweisung 07.02.2020, 11:30 – 13:00, RPH, Geb. 40.32; Praktikum 09.03. - 18.03.2020	Weitere Informationen in der Sicherheitseinweisung und in aktuellem Aushang	H. Horn, G. Abbt-Braun und Mitarbeiter	2
22664 Wassertechnologie und Wasserbeurteilung / Practical Course in Water Technology Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit, Termine s. Aushang Vorbesprechung: 19.11.2019, 13.00, SR 004, Geb. 40.50	Veranstaltungsort s. Aushang	H. Horn, G. Abbt-Braun, A. Hille-Reichel und Mitarbeiter	2
22669 Praktikum zu 22667 (ACWL) Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich: 23.03.- 09.04.2020 Vorbesprechung u. Sicherheitseinweisung: 23.03.2019; Weiteres s. Aushang	Veranstaltungsort s. Aushang	H. Horn, G. Abbt-Braun und Mitarbeiter	4
22999 Verfahrenstechnisches Praktikum Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang Sicherheitseinweisung 07.02.2020, 11:30 – 13:00, RPH, Geb. 40.32 Praktikum voraussichtlich 09.03. - 09.04.2020; Abschlusstest s. Aushang	Veranstaltungsort und Anmeldungen s. Aushang Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik	S. Sinanis, N. Willenbacher, H. Horn, M. Kind, T. Kolb, H. Nirschl, S. Enders, H. Karbstein, D. Trimis und Mitarbeiter	5

Sprechstunden

Sprechstunde Prof. H. Horn Sprechstunde	nach Vereinbarung	Engler-Bunte-Institut, Raum 006, Geb. 40.04	H. Horn	
Sprechstunde Prof. F. H. Frimmel Sprechstunde	nach Vereinbarung	Engler-Bunte-Institut, Raum -101.2, Geb. 40.12	F. H. Frimmel	
Weitere Sprechstunden	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Engler-Bunte-Institut Raum 008, Geb. 40.04 Raum 108, Geb. 40.04	G. Abbt-Braun M. Wagner	