

Bachelormodule Winter 25/26 Siawi (aktualisiert 29.09.2025)

Wochentag Uhrzeit	42. KW	43. KW	44. KW	45. KW	46. KW	47. KW	48. KW	49. KW	50. KW	51. KW	52. KW	53. KW	2. KW	3. KW	4. KW	5. KW	6. KW
Freitags 8:30 - 10:00 S05 T00 B42	Abfallwirtschaft 1 / Chemie – Übung – PM																
	17.10	24.10	31.10	7.11	14.11	21.11	28.11	5.12	12.12	19.12	26.12	2.1	9.1	16.1	23.1	30.1	6.2
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Hörsaal-praktikum Analysen in der Abfall-wirtschaft Moodle	ÜB Sammlung u. Transport Moodle	ÜB Biol. Ab-fallbe-handlung Moodle	ÜB Biol. Ab-fallbe-handlung Moodle	ÜB Biol. Ab-fallbe-handlung Moodle	Kreislaufwirtsc haft DSD Moodle	ÜB Abfallwirt-schafts-konzepte Moodle	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Deponie Präsenz	VO Deponie Präsenz	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung
				Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.			Haubrichs	Haubrichs			
Freitags 10:00 - 12:00 S05 T00 B42	Abfallwirtschaft 1 / Chemie – Vorlesung – PM																
	17.10	24.10	31.10	7.11	14.11	21.11	28.11	5.12	12.12	19.12	26.12	2.1	9.1	16.1	23.1	30.1	6.2
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Einführung, Abfallentstehung u. Zusammensetzung	Sammlung u. Transport	VO Biol. Abfallbe-handlung	VO Biol. Abfallbe-handlung	VO Biol. Abfallbe-handlung	VO Kreislaufwirtsc haft DSD	VO Abfallwirt-schafts-konzepte	VO Allg. thermische Abfallbe-handlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Vorsorge-Abfallwirtschaft	ÜB Deponie	Hörsaal-praktikum Analysen in der Abfall-wirtschaft	Klausurvorbereitung	Sammel-sprechstunde
				Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Widmann			Schmuck	Haubrichs	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.
Donnerstags 8:30 - 10:00 S03 V00 E33	Siawi 1 / Chemie – Übung – PM																
	16.10	23.10	30.10	6.11	13.11	20.11	27.11	4.12	11.12	18.12	25.12	1.1	8.1	15.1	22.1	29.1	5.2
	keine Vorlesung	Einführung	Trinkwasser	Trinkwasser	Regen	Versickerungsanlagen	Zisternen Nachhaltige Stadtentwässerung	Kanal	Sanierung	Regenwasser-behandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Kläranlage	Kläranlage	Kläranlage	Gewässer-schutz	Klausurvorbereitung
		Simon	Simon	Simon	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Simon	Mietzel		Simon	Simon	Simon	Leischner	Simon
Donnerstags 10:15 - 12:00 S03 V00 E33	Siawi 1 / Chemie – Vorlesung – PM																
	16.10	23.10	30.10	6.11	13.11	20.11	27.11	4.12	11.12	18.12	25.12	1.1	8.1	15.1	22.1	29.1	5.2
	keine Vorlesung	Wasser- und Sied-lungs-wasser-wirtschaft	Wasser-bedarf und Qualitätsan-forde-rungen	Aufberei-tung und Gewinnung	Regen	Versickerung	Schwammstadt	Kanalsystem	Kanal-instand-haltung und Sanierung	Regenwasser-behandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Kläranlage	Kläranlage	Kläranlage	Gewässer-schutz	Wdh
		Simon	Simon	Simon	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Simon	Mietzel		Simon	Simon	Simon	Leischner	Simon