

Bachelormodule Winter 25/26 Siwawi (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	Hörsaalpraktikum Analysen in der Abfallwirtschaft Moodle	ÜB Sammlung u. Transport Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Kreislaufwirtschaft DSD Moodle	ÜB Abfallwirtschaftskonzepte Moodle	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Deponie Präsenz	VO Deponie Präsenz	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung
				Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.			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. Abfallbehandlung	VO Biol. Abfallbehandlung	VO Biol. Abfallbehandlung	VO Kreislaufwirtschaft DSD	VO Abfallwirtschaftskonzepte	VO Allg. thermische Abfallbehandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Vorsorgende Abfallwirtschaft	ÜB Deponie	Hörsaalpraktikum Analysen in der Abfallwirtschaft	Klausurvorbereitung	Sammelsprechstunde
			Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Widmann			Schmuck	Haubrichs	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.
Donnerstags 8:30 - 10:00 S03 V00 E33	Siwawi 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	Regenwasserbehandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Kläranlage	Kläranlage	Kläranlage	Gewässerschutz	Klausurvorbereitung
		Simon	Simon	Simon	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Simon	Mietzel			Simon	Simon	Simon	Leischner	Simon
Donnerstags 10:15 - 12:00 S03 V00 E33	Siwawi 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 Siedlungswirtschaft	Wasserbedarf und Qualitätsanforderungen	Aufbereitung und Gewinnung	Regen	Versickerung	Schwammstadt	Kanalsystem	Kanal-instandhaltung und Sanierung	Regenwasserbehandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Kläranlage	Kläranlage	Kläranlage	Gewässerschutz	Wdh
		Simon	Simon	Simon	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Simon	Mietzel			Simon	Simon	Simon	Leischner	Simon