

Wochentag	41. KW	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
<b>Freitags</b> 8:30 - 10:00 S05 T00 B42	<b>Abfallwirtschaft 1 / Chemie – Übung – PM</b>																
	11.10	18.10	25.10	1.11	8.11	15.11	22.11	29.11	6.12	13.12	20.12	27.12	3.1	10.1	17.1	24.1	31.1
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Hörsaalpraktikum Analysen in der Abfallwirtschaft Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	ÜB Biol. Abfallbehandlung Moodle	VO Deponie Präsenz	VO Deponie Präsenz	keine Vorlesung	keine Vorlesung	ÜB DSD, Abfallwirtschaftskonzepte Moodle			
	0	0	0	0	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Haubrichs	Haubrichs			Brunstern.			
<b>Freitags</b> 10:00 - 12:00 S05 T00 B42	<b>Abfallwirtschaft 1 / Chemie – Vorlesung - PM</b>																
	11.10	18.10	25.10	1.11	8.11	15.11	22.11	29.11	6.12	13.12	20.12	27.12	3.1	10.1	17.1	24.1	31.1
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO Einführung, Abfallentstehung u. Zusammensetzung	keine Vorlesung	Sammlung u. Transport	VO Biol. Abfallbehandlung	VO Biol. Abfallbehandlung	VO Biol. Abfallbehandlung	VO Allg. thermische Abfallbehandlung	VO Vorsorgende Abfallwirtschaft	ÜB Deponie	keine Vorlesung	keine Vorlesung	VO DSD, Abfallwirtschaftskonzepte	Hörsaalpraktikum Analysen in der Abfallwirtschaft	Klausurvorbereitung	Sammel-sprech-stunde
	0	0	Brunstern.	0	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Widmann	Schmuck	Haubrichs			Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.	Brunstern.
<b>Donnerstags</b> 8:30 - 10:00 S05 T00 B32	<b>Siwawi 1 / Chemie – Übung – PM</b>																
	10.10	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
	keine Vorlesung	Einführung, chemisches Rechnen	Grundlagen zu Abwasser-menge und Fracht	Berechnung von Frachten und Mengen	Bemess. einer Kläranlage im Belebungs-verfahren I	Bemess. einer Kläranlage im Belebungs-verfahren II	Bemess. einer Kläranlage im Belebungs-verfahren III	Bemess. einer Kläranlage im Belebungs-verfahren IV	Phosphat Elimination, Hygiene, Teilströme	Entwässerungssysteme und Dimensionierung von Kanälen	Entwässerungssysteme und Dimensionierung von Kanälen	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Dezentrale Behandlung von Niederschlagswasser	Zentrale Behandlung von Niederschlagswasser I	Zentrale Behandlung von Niederschlagswasser I	Kanal-instandhaltung und Sanierung
	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	Simon	0	0	Simon	Simon	Simon	Simon
<b>Donnerstags</b> 10:15 - 12:00 S05 T00 B32	<b>Siwawi 1 / Chemie – Vorlesung – PM</b>																
	10.10	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
	keine Vorlesung	Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft	Wasserbedarf und Qualitätsanforderungen	Aufbereitung und Gewinnung	Regen	Regen	Regen	Kanalsystem	Kanal-instandhaltung und Sanierung	Becken	Becken	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Kläranlage	Kläranlage	DWA 102	Wdh
	Simon	Simon	Simon	Simon	Leischner	Leischner	Leischner	Leischner	Schmuck	Mietzel	Mietzel	Simon	Simon	Simon	Simon	Schmuck	Simon