

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	1. KW	2. KW	3. KW	4. KW	5. KW
Mittwochs 8:30 - 12:00 V15 R01 H61	Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – WP3																
	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	Informationsveranstaltung, Entsorgungsmodelle	Mech. Aufbereitung	keine Vorlesung	Biologische Abfallbehandlung	Biologische Abfallbehandlung	Ökobilanzen	Biologische Abfallbehandlung	Bei Bedarf Seminararb.-Format, Zitieren, Literaturverzeichnis	Allg. Grundlagen: Deponie	Thermische Abfallbehandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft		Vortrag Seminararbeiten
		Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Brunsterm.	Schbert	Brunsterm.	Brunsterm.	Haubrichs	Widmann			Elfert	Elfert		
Montags 12:15 - 15:00 V15 R01 H61	Umwelt 2 – Nachhaltige Energiewirtschaft Vorlesung - WPM (Teil 1: Ritterbach)																
	9.10	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
	keine Vorlesung	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung
		Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach								
Freitags 14:00 - 18:00 V15 R01 H61	Umwelt 2 – Nachhaltige Energiewirtschaft Vorlesung - WPM (Teil 2: Frehmann)																
	13.10	20.10	27.10	3.11	10.11	17.11	24.11	1.12	8.12	15.12	22.12	29.12	5.1	12.1	19.1	26.1	2.2
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	keine Vorlesung	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft
							Frehmann	Frehmann	Frehmann		Frehmann			Frehmann	Frehmann	Frehmann	Frehmann
Dienstags 14:00 - 18:00 V15 R03 H55	Umwelt 3 – Emscherumbau – Vorlesung - WPM																
	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	Emscherumbau	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Emscherumbau	Emscherumbau	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Emscherumbau	keine Vorlesung	Emscherumbau	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Exkursion	Ersatztermin	Präsentationen	keine Vorlesung
		Teichgräber			Teichgräber	Teichgräber			Teichgräber		Teichgräber			Teichgräber	Teichgräber	Teichgräber	
Montags 15:00 - 18:00 V15 R01 H61	Siedlungswasserwirtschaft 3 – Abwasserreinigung Vorlesung – WPM																
	9.10	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
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Einführung in die weitergehende Abwasserreinigung	Einführung in die weitergehende Abwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	Digitalisierung in der WaWi	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	Nährstoffelimination	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Betriebliche Aspekte	Modellierung der Abwasserreinigung	keine Vorlesung	keine Vorlesung
				N.N.	N.N.	van der Meer	van der Meer	Obenaus	van der Meer	van der Meer	Obenaus			Obenaus	Obenaus		