

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
Uhrzeit		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
Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – WP3																		
Mittwochs 8:30 - 12:00 V15 R01 H61		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, Litaraturverzeichnis	Allg. Grundlagen: Deponie	Thermische Abfallbehandlung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft	Vortrag Seminararbeiten	
		Brunsterm.	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.	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung								
			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	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	Emscher-umbau	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Emscher-umbau	Emscher-umbau	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Emscher-umbau	keine Vorlesung	Emscher-umbau	keine Vorlesung	Exkursion	Ersatztermin	Präsentationen	keine Vorlesung	
			Teichgräber			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	Industrie-abwasser-reinigung	Industrie-abwasser-reinigung	Digitalisierung in der WaWi	Industrie-abwasser-reinigung	Industrie-abwasser-reinigung	Nährstoff-elimination	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		