

Mastermodule Winter 24/25 Siwawi (aktualisiert 02.10.2024)

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
Mittwochs 8:30 - 12:00 V15 R01 H61	Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – 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	Informationsveranstaltung, Entsorgungsmodelle	Mech. Aufbereitung	Biologische Abfallbehandlung	Biologische Abfallbehandlung	Ökobilanzen	Biologische Abfallbehandlung	Thermische Abfallbehandlung	Ableitung Bericht	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtschaft	Allg. Grundlagen: Deponie	
		0	Brunsterm.	Brunstermann	Brunsterm.	Brunsterm.	Schmuck	Brunsterm.	Widmann	Brunstermann				Elfert	Elfert	Haubrichs	
Montags 12:15 - 15:00 V15 R01 H61	Umwelt 2 – Nachhaltige Energiewirtschaft Vorlesung - WPM (Teil 1: Ritterbach)																
	7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	11.11	18.11	25.11	2.12	9.12	16.12	23.12	30.12	6.1	13.1	20.1	27.1
	keine Vorlesung	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	Energievers. & Stromerz., Klimaschutz & Energiew.	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.	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung
	0	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	Ritterbach	0					
Freitags 14:00 - 18:00 V15 R03 H55	Umwelt 2 – Nachhaltige Energiewirtschaft Vorlesung - WPM (Teil 2: Frehmann)																
	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	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft	Energieversorgung in der Wasserwirtschaft
							0	Frehmann	Frehmann	Frehmann	Frehmann			Frehmann	Frehmann	Frehmann	Frehmann
Dienstags 16:00 - 18:00 V15 R04 H25	Umwelt 3 – Emscherumbau – Vorlesung - WPM																
	8.10	15.10	22.10	29.10	5.11	12.11	19.11	26.11	3.12	10.12	17.12	24.12	31.12	7.1	14.1	21.1	28.1
	Emscherumbau 1	keine Vorlesung	Emscherumbau 2	Ingenieur-Bauliche Umsetzung	Regenwasserbehandlung / Kanalnetzsteuerung	Ökologische Verbesserung Gewässern & Auen	Biologische / Ökol. Entwicklung	Städtebau, Kooperation / Partizipation	EXKURSION (14-18 Uhr)	Ökosystemleistungen	Multiple Stressoren im Emschergebiet	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Gewässermonitoring	Dürremanagement	Wasserhaushalt	Ersatztermin / Wiederholung
	Gerner		Gerner	Niemann	Niemann	Leischner	Gerner	Heldt	Gerner	Gerner	Gerner			Mietzel	Heldt	Heldt	
Montags 15:00 - 18:00 V15 R01 H61	Siedlungswasserwirtschaft 3 – Abwasserreinigung Vorlesung – WPM																
	7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	11.11	18.11	25.11	2.12	9.12	16.12	23.12	30.12	6.1	13.1	20.1	27.1
	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Einführung in die weitergehende Abwasserreinigung	Einführung in die weitergehende Abwasserreinigung	0	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	0	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung	Industrieabwasserreinigung
				N.N.	N.N.	0	van der Meer	van der Meer	0	van der Meer	van der Meer			0	Obenaus	Obenaus	Obenaus