

# Mastermodule Winter 25/26 Siwawi (aktualisiert 02.10.2025)

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
Mittwochs		<b>Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – WPM</b>																
8:30 - 12:00	V15 R03 H93	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	4.2
		keine Vorlesung	keine Vorlesung	Informations-veranstaltung, Entsorgungs-modelle	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	keine Vorlesung
				Brunsterm.	Brunstermann	Brunsterm.	Brunsterm.	Schmuck	Brunsterm.	Widmann	Brunstermann				Elfert	Elfert	Haubrichs	
Dienstags		<b>Umwelt 3 – Emscherumbau – Vorlesung - WPM</b>																
14:00 - 18:00	V15 R01 H61	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	3.2
		keine Vorlesung	Genossenschaftsprinzip, Emscher-umbau	Exkursion HRB	Städtebau, Kooperation / Partizipation	Ingenieur.-Bauliche Umsetzung	Regenwasser-behandlung / Kanalnetz-steuerung	Ökologische Verbesserung Gewässern & Auen	Biologische / Ökol. Entwicklung	Multiple Stressoren im Emscher-gebiet	Projektarbeit	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Gewässer-monitoring	Landschaftsw.-haushalt / Klimawand. / reg. Fläch.	Projektarbeit	Präsentationen	keine Vorlesung
			Gerner	Exkursion	Heldt / Leisch.	Schmuck	Schmuck	Leischner	Gerner	Gerner	Leischner			Leischner	Heldt	Leischner	Leischner	
Montags		<b>Siedlungswasserwirtschaft 3 – Abwasserreinigung Vorlesung – WPM</b>																
15:00 - 18:00	V15 R01 H61	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
		Energie in der Wasser-wirtschaft	Energie in der Wasser-wirtschaft	Energie in der Wasser-wirtschaft	Digitalisie-rung in der WaWi	Industrie-abwasser-reinigung	keine Vorlesung	Industrie-abwasser-reinigung	Industrie-abwasser-reinigung	Industrie-abwasser-reinigung	Nährstoff-elimination & Betriebliche Aspekte	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Energie in der Wasser-wirtschaft	Energie in der Wasser-wirtschaft	keine Vorlesung	Energie in der Wasser-wirtschaft	Modellierung der Abwasser-reinigung
		Frehmann	Frehmann	Frehmann	Obenaus	van der Meer		van der Meer	van der Meer	van der Meer	Obenaus			Frehmann	Frehmann		Frehmann	Obenaus