

# 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 8:30 - 12:00 V15 R03 H93	<b>Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – WPM</b>																
	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. Auf- bereitung	Biologische Abfallbehand- lung	Biologische Abfallbehand- lung	Ökobilanzen	Biologische Abfallbehand- lung	Thermische Abfallbehand- lung	Ableitung Bericht	keine Vorlesung	keine Vorlesung	keine Vorlesung	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtsc haft	Stoffstrom Management & Kreislaufwirtsc haft	Allg. Grund- lagen: Deponie	keine Vorlesung
			Brunsterm.	Brunstermann	Brunsterm.	Brunsterm.	Schmuck	Brunsterm.	Widmann	Brunstermann				Elfert	Elfert	Haubrichs	
Dienstags 14:00 - 18:00 V15 R01 H61	<b>Umwelt 3 – Emscherumbau – Vorlesung - WPM</b>																
	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	Genossen- schaftsprinzip, 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	Präsenta- tionen	keine Vorlesung
		Gerner	Exkursion	Heldt / Leisch.	Schmuck	Schmuck	Leischner	Gerner	Gerner	Leischner			Leischner	Heldt	Leischner	Leischner	
Montags 15:00 - 18:00 V15 R01 H61	<b>Siedlungswasserwirtschaft 3 – Abwasserreinigung Vorlesung – WPM</b>																
	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