

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 |
|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|---|---|--|--|
| Uhrzeit | Abfallwirtschaft 2 – Vorsorgende Abfallwirtschaft Vorlesung/Seminar – WPM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittwochs 8:30 - 12:00 V15 R01 H61 | 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 | 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 & Kreislaufwirts- chaft | Stoffstrom Management & Kreislaufwirts- chaft | Allg. Grund- lagen: 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 | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | keine Vorlesung | keine Vorlesung | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft | Energiever- sorgung in der Wasser- wirtschaft |
| | | | | | | | 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 |
| | Emscher- umbau 1 | keine Vorlesung | Emscher- umbau 2 | Ingenieur- Bauliche Umsetzung | Regenwasser- behandlung / Kanalnetz- steuerung | Ökologische Verbesserung Gewässern & Auen | Biologische / Ökol. Entwicklung | Städtebau, Kooperation / Partizipation | EXKURSION (14-18 Uhr) | Ökosystemleis- tungen | Multiple Stressoren im Emscher- gebiet | keine Vorlesung | keine Vorlesung | Gewässer- monitoring | Dürre- management | Wasserhaush- alt | 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 weiter- gehende Abwasser- reinigung | Einführung in die weiter- gehende Abwasser- reinigung | | Industrie- abwasser- reinigung | Industrie- abwasser- reinigung | | Industrie- abwasser- reinigung | Industrie- abwasser- reinigung | keine Vorlesung | keine Vorlesung | keine Vorlesung | Digitalisie- rung in der WaWi | Nährstoff- elimination & Betriebliche Aspekte | Modellierung der Abwasser- reinigung |
| | | | | N.N. | N.N. | | van der Meer | van der Meer | | van der Meer | van der Meer | | | | Obenaus | Obenaus | Obenaus |