

Wochentag

| Uhrzeit | 15. KW | 16. KW | 17. KW | 18. KW | 19. KW | 20. KW | 21. KW | 22. KW | 23. KW | 24. KW | 25. KW | 26. KW | 27. KW | 28. KW | 29. KW |
|---|--|--|--|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Donnerstags 14:00 - 17:00 V15 R05 H20 | Siedlungswasserwirtschaft 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.4 | 17.4 | 24.4 | 1.5 | 8.5 | 15.5 | 22.5 | 29.5 | 5.6 | 12.6 | 19.6 | 26.6 | 3.7 | 10.7 | 10.7 |
| | Einführung / Wiederholung Stadtentwäs- serung / Regenwasser- behandlung | Einführung / Wiederholung Stadtentwäs- serung / Regenwasser- behandlung | Nachweisver- fahren von Schmutz- parametern | keine Vorlesung | Schwamm- stadtkonzepte | Bemessung Regenwasser- behandlungs- anlagen | Kanalnetz- planung | keine Vorlesung | Kanalnetz- planung | Kanalnetz- planung | keine Vorlesung | Fallbeispiele | Fallbeispiele | Fallbeispiele | Fallbeispiele |
| | Mietzel | Mietzel | Mietzel | | Leischner | Leischner | Flores | | Flores | Flores | | Mi / Lei | Mi / Lei | Mi / Lei | Mi/Lei |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| Montags 10:00 - 12:00 V15 R03 H93 | Genesis | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.4 | 14.4 | 21.4 | 28.4 | 5.5 | 12.5 | 19.5 | 26.5 | 2.6 | 9.6 | 16.6 | 23.6 | 30.6 | 7.7 | 14.7 |
| | Einführung | Themenvorstel- lung | Diskussion und Storytelling I | Diskussion und Storytelling II | Gruppen- bildung | Struktur Musik | Recherche | erste Ergebnisse und Diskussion | Videoschnitt I | keine Vorlesung | Teaser und Diskussion | Themenwahl | Zwischen- stand | Feedback un- Diskussion | Endpräsentatio- n |
| | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/R | Simon/Fuchs/Roth |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--------------|--------------|---|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Montags 11:00 - 14:00 V15 R03 H55 | Umwelt 1 - Umweltrecht | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.4 | 14.4 | 21.4 | 28.4 | 5.5 | 12.5 | 19.5 | 26.5 | 2.6 | 9.6 | 16.6 | 23.6 | 30.6 | 7.7 | 14.7 |
| | Einführung in das Abfallrecht KrWG | online - Einführung in das Umweltrecht | keine Vorlesung | KrWG | KrWG | online - Einführung in das Wasserrecht | online - Vertiefung Wasserrecht | Produktverant- wortung | Verpackungsge- setz | keine Vorlesung | Online - Vertiefung Wasserrecht | Genehmigungs- verfahren | Sammelsprech- stunde | keine Vorlesung | keine Vorlesung |
| | Brunstermann | Fröhlich | | Brunstermann | Brunstermann | Fröhlich | Fröhlich | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | Fröhlich | Widmann | Brunstermann | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|---|----------------------|--|---|-----------------|---|-------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Dienstags 14:00 - 17:00 V15 R03 H82 | Mechanical Biological Waste Treatment | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.4 | 15.4 | 22.4 | 29.4 | 6.5 | 13.5 | 20.5 | 27.5 | 3.6 | 10.6 | 17.6 | 24.6 | 1.7 | 8.7 | 15.7 | |
| | keine Vorlesung | keine Vorlesung | keine Vorlesung | Info-Veranstaltung mechanical Treatment | mechanical Treatment | Composting / Teamwork | Composting | Composting | Composting | keine Vorlesung | anaeroic digestion | anaerobic Digestion | open Office | keine Vorlesung | keine Vorlesung | |
| | | | | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | | Brunstermann | Brunstermann | Brunstermann | | | |
| Mittwochs 14:00 - 18:00 R11 T08 C98 | Abfallwirtschaft 4 - Planungsprozessen beim Anlagenbau | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.4 | 16.4 | 23.4 | 30.4 | 7.5 | 14.5 | 21.5 | 28.5 | 4.6 | 11.6 | 18.6 | 25.6 | 2.7 | 9.7 | 16.7 | |
| | keine Vorlesung | Einführung | ZOOM | ZOOM | Keine Vorlesung | Keine Vorlesung | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | ZOOM | |
| | | Einführung | Widmann | Widmann | | | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | Widmann | |
| Donnerstags 9:00 - 12:00 V15 R05 H20 | Umwelt 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.4 | 17.4 | 24.4 | 1.5 | 8.5 | 15.5 | 22.5 | 29.5 | 5.6 | 12.6 | 19.6 | 26.6 | 3.7 | 10.7 | 17.7 | |
| | Sensoren in der Wasserwirtschaft | Sensorik und Datenübertragung | Sensorentwicklung | keine Vorlesung | Sensorentwicklung | Exkursion an einen Gewässerlauf von EGLV | Vom Sensor bis zum Dashboard - praktische Umsetzung | keine Vorlesung | Vom Sensor bis zum Dashboard - praktische Umsetzung | Visualisierung von Zeitreihen | keine Vorlesung | Zeitreihenplattformen | Anwendung von KI Modellen | Anwendung von KI Modellen | Anwendung von KI Modellen | |
| | Simon/Mietzel | Althoff | Mietzel/Althoff | | Mietzel | Althoff | Simon/Mietzel | | Mietzel | Mietzel | | Althoff | Simon/Mietzel | Simon/Mietzel | Simon/Mietzel | |