

Die neue Kommunalabwasserrichtlinie – Umsetzung der EU-Vorgaben in der kommunalen Abwasserpraxis

AGENDA

Programmänderungen behalten wir uns vor.

- | | |
|--|---|
| <p>09:30 - 09:40 Begrüßung
Prof. Dr. Patrick Bräutigam, Universität Stuttgart</p> <p>09:40 - 10:05 Die (neuen) Herausforderungen der Abwasserwirtschaft aus Sicht des Landes Baden-Württemberg
Dr. Sabine Aßmann, Umweltministerium BW</p> <p>10:05 - 10:30 Impulsvortrag 1
Die neue Kommunalabwasserrichtlinie – Überlegungen des Bundes zur Umsetzung der EU-Vorgaben.
Christof Mainz, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Bonn</p> <p>10:30 - 10:55 Impulsvortrag 2
Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - eine kritischer Blick auf die erweiterte Herstellerverantwortung als Finanzierungsinstrument
Dr. Thomas Kullick, Verband der Chemischen Industrie e.V. – VCI</p> <p>10:55 - 11:15 Diskussion</p> <p>11:15 - 11:45 Kaffeepause</p> <p>11:45 - 12:05 Unterstützung der KA-Betreiber in BW bei der Umsetzung von KARL
Dr.-Ing. Tobias Reinhardt DWA LV BW</p> <p>12:05 - 12:25 Strategien zur Umsetzung von KARL in Rheinland-Pfalz
Anna Ida Holler, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz</p> <p>12:25 - 12:40 Diskussion</p> <p>12:40 - 14:00 Mittagspause</p> | <p>14:00 - 14:20 Massnahmen zur Verbesserung der Stickstoffelimination auf der ARA Glarnerland (CH)
Klaus Biermann, Abwasserverband Glarnerland, Schweiz</p> <p>14:20 - 14:40 Spurenstoffelimination in BW: Ist mit KARL alles geklärt?
Vera Kohlgrüber, Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg (KomS)</p> <p>14:40 - 15:00 Pandemiemonitoring – Umsetzung nach KARL
Juliana Klein, Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg, Landesgesundheitsamt</p> <p>15:00 - 15:15 Diskussion</p> <p>15:15 - 15:45 Kaffeepause</p> <p>15:45 - 16:05 Mischwasserentlastungen und die Kommunalabwasserrichtlinie: Erkenntnisse aus Baden-Württemberg
Dr.-Ing. Birthe Stricker, Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg (KomS)</p> <p>16:05 - 16:25 Zukünftige Herausforderungen? Möglichkeiten zu Entfernung von PFAS.
Friederike Scheller, Universität Stuttgart</p> <p>16:25 - 16:40 Diskussion</p> <p>16:40 - 16:50 Schlussworte
Prof. Dr. Patrick Bräutigam, Universität Stuttgart</p> |
|--|---|

ANMELDUNG

E-Mail: info@feiev.de



<https://feiev.de/veranstaltungen/abwasserkolloquium>

Anmeldung per Webshop

<https://pretix.eu/feiv/abwasser/>

Anmeldung per QR-Code

