

**Dr. Andreas Nocker**, IWW Zentrum Wasser, Angewandte Mikrobiologie  
**Durchflussszytometrie in der Wasserforschung + Einblicke in internationales Arbeiten**

**28. April**

**12. Mai**

**Petra Voßebürger**, IKU\_DIE DIALOGGESTALTER, Beraterin und Moderatorin  
**Silke Wilts**, Emschergenossenschaft/Lippeverband, Leiterin Kommunikation  
**Projektkommunikation und Bürgerbeteiligung – Schlaglichter aus der „guten Praxis“**

**Christian Schweer**, BUND NRW e.V., Wassernetz.NRW  
**Dr. Manfred Dümmer**, BUND NRW e.V., Landesarbeitskreis Wasser  
**Nitratdeponie, Trinkwasserquelle oder Lebensraum? Grundwasserschutz in der WRRL-Umsetzung**

**16. Juni**

**Julia Nuy**, Universität Duisburg-Essen, Biodiversität  
**Nachrichtendienst im Mikrobenreich: Was uns Mikroorganismen über die Umwelt erzählen**

**30. Juni**

**Prof. Dr. Thomas Ternes**, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Referat G2 – Gewässerchemie  
**Wie bewerten wir den Erfolg der 4. Reinigungsstufe?**

**Oliver Knoop**, Universität Duisburg-Essen, Instrumentelle Analytische Chemie  
**Die Ozonierung von Tamoxifen**

**Fabian Itzel**, Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., Umwelthygiene & Spurenstoffe  
**Aufklärung endokriner Aktivität in Krankenhausabwasser vor und nach Einsatz einer Ozonbehandlung**

**Dr. Tamara Grummt**, Umweltbundesamt, Toxikologie des Trink- und Badebeckenwassers  
**Risikomanagement für anthropogene Spurenstoffe - das ToxBox Projekt**

**07. Juli**

**Helena Bielak**, IWW Zentrum Wasser, Toxikologie  
**Wirkung von endokrin aktiven Substanzen als Gemisch in Abwasser**

**21. Juli**

**PD Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki**, Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Trink- und Badewasserhygiene, Umweltmikrobiologie  
**Der Biofilm im Bereich des Trinkwassers aus Sicht der Hygiene**

**Martin Mackowiak**, Universität Duisburg-Essen, Biofilm Centre - Aquatische Mikrobiologie  
**Viren in Biofilmen**