

Donnerstags 16:15 - 17:15 Uhr  
Institut für Bauingenieurwesen  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin  
Gebäude TIB13b - Raum 566

FG Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung  
Prof. R. Hinkelmann

FG Siedlungswasserwirtschaft  
Prof. M. Barjenbruch

## Aktuelles aus Forschung und Wirtschaft im Bereich Wasserwesen

Bitte melden Sie sich unter „Kommende Veranstaltungen“ auf <https://www.tu.berlin/wahyd/> für die entsprechende Veranstaltung an.

### Programm Sommersemester 2024

- |            |  |
|------------|--|
| 23.05.2024 | <b>TRACER-AIDED HYDROLOGICAL MODELS AS TRUSTWORTHY TOOLS FOR SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT?</b><br>Prof. Dr. Christian Birkel (Universidad de Costa Rica & Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei)           |
| 06.06.2024 | <b>PFAS IN THE WATER CYCLE: SOURCES, TREATMENTS, QUESTIONS</b><br>Dr. Veronika Zhiteneva (Kompetenzzentrum Wasser Berlin)  |
| 13.06.2024 | <b>OBSERVING THE GLOBAL WATER CYCLE WITH SATELLITES</b><br>Dr. Eva Börgens (Deutsches GeoForschungsZentrum)  |
| 27.06.2024 | <b>HERAUSFORDERUNGEN UND HANDLUNGSANSÄTZE DES URBANEN GEWÄSSERSCHUTZES AM BEISPIEL DES BEZIRKS CHARLOTTENBURG-WILMERSDORF</b><br>Wilhelm-Friedrich Graf zu Lynar & Dr. Christian Menz (Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf von Berlin) |
| 11.07.2024 | <b>TOWARDS URBAN PLUVIAL FLOOD MAPPING USING DATA-DRIVEN MODELS</b><br>Dr. Omar Seleem (Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz)  |
| 18.07.2024 | <b>ENTWICKLUNG EINER MESSTECHNIK ZUR ECHTZEIT-ÜBERWACHUNG VON MIKROPLASTIK IN DER BRAU- UND GETRÄNKEINDUSTRIE</b><br>Dr. Phillip Wietstock (Technische Universität Berlin)   |