



# TdH Warm-up 2019

## Programm

10:30 **Get together | Upload Vorträge**

11:00 **Begrüßung**

### Block 1

Moderation: Florian

11:10 – 11:50 **Einfluss von Topographie auf die Mobilisierung gelösten organischen Kohlenstoffs in einem kleinen bewaldeten Einzugsgebiet im Nationalpark Bayerischer Wald**  
Katharina Blaurock (Uni Bayreuth)

11:50 – 12:30 **Einfluss multipler Stressoren auf N, C und Fe Umsätze in der hyporheischen Zone**  
Robin Kaule (Uni Bayreuth)

12:30 – 13:10 **Charakterisierung der saisonalen Dynamik des gelösten organischen Kohlenstoffs eines renaturierten Durchgangsmoores (Burgwald, Hessen) anhand dreidimensionaler Fluoreszenzspektren und Faktorenanalyse**  
Lukas Ditzel (Uni Marburg)

13:10 – 13:30 **Pause**

### Block 2

Moderation: Christian

13:30 – 14:15 **Keynote**  
Prof. Dr. Britta Schmalz (TU Darmstadt)

14:15 – 14:55 **Clustering CAMELS using hydrological signatures with high spatial predictability**  
Florian Jehn (Uni Gießen)

14:55 – 15:35 **Prognose und Analyse des Verhaltens kleiner Einzugsgebiete im Kontext des lokalen Klimawandels**  
Lisa Hennig (Uni Bayreuth)

15:35 – 16:00 **Pause**

### Block 3

16:15 – 18:15 **Workshop “Publikation von Forschungsdaten”**  
Dr. Andreas Hübner | Open Access Büro Berlin / FID Geo

ab 18:30 **Nacht der Hydrologie**

## Veranstaltungsort

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe

### Vorträge

Gebäude 10.83  
Seminarraum R001

### Nacht der Hydrologie

Gebäude 11.30  
(Foyer Präsidium)

[Link Karte](#)

[Link Karte](#)

[Link ÖPNV Planung](#)

[Veranstaltungsort als PDF](#)

