



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](#)

