

Programm

22.06.2016

ab 19 Uhr **Get-together**

23.06.2016

Block 1

Moderation: Ch. Reinhardt-Imjela

ab 9:00 Registrierung und Kaffee

09:30 – 09:45 Begrüßung

09:45 – 10:30 **Modellierung eines dürregefährdeten Einzugsgebiets im Südosten der Steiermark unter sich ändernden Umweltbedingungen**
Clara Hohmann (Uni Graz)

10:30 – 11:15 **Stofftransportmodellierung von Pestiziden und deren TP in einem von Weinbau geprägten Einzugsgebiet bei Freiburg**
Dieter Vollert (Uni Lüneburg)

11:15 – 12:00 **Warum funktioniert es? Vergleich verschiedener Modelstrukturen für die Modellierung der Fulda**
Florian Jehn (Uni Gießen)

12:00 – 13:15 Mittagspause

Block 2 (english session)

Moderation: B. Boessenkool

13:15 – 14:00 **Towards an anisotropic porosity shallow water model for computationally efficient rainfall-runoff simulation**
Ilhan Özgen (TU Berlin)

14:00 – 14:45 **Assessment of structural and parameter uncertainty with a multi-model system for soil water balance models**
Thomas Michalik (Uni Gießen)

14:45 – 15:30 **Simulation of large-scale groundwater flow by using MODFLOW: a case study at Mississippi basin**
Qi Song (Uni Frankfurt)

15:30 – 16:00 Kaffeepause

Doktorandenworkshop Hydrologische Modellierung

am 23./24. Juni 2016 in Berlin



Block 3

- 16:00 – 16:45 **Keynote**
Prof. Dr. Axel Bronstert (Universität Potsdam)
- 16:45 – 17:30 **Integriertes Modell zur Bewertung von Überflutungsereignissen in Auenlebensräumen**
Nadine Maier (Uni Gießen)
- 17:30 – 18:00 Abschlussdiskussion
- 18:00 – 18:30 Besichtigung Wetterstation Campus Lankwitz (optional)
- 19:30 **Abendessen und Beisammensein**
[Biergarten „Alter Krug Dahlem“](#)
Königin-Luise-Str. 52
14195 Berlin

24.06.2016

- 13 Uhr **Führung Altes Wasserwerk Friedrichshagen**
Treffpunkt:
[Museum im Alten Wasserwerk](#)
Müggelseedamm 307
12587 Berlin

Doktorandenworkshop Hydrologische Modellierung

am 23./24. Juni 2016 in Berlin

Veranstaltungsorte

Workshop

[Freie Universität Berlin](#)

[Fachbereich Geowissenschaften](#)

[Geo-Campus Lankwitz](#)

Malteserstraße 74-100

Haus C, Raum C108/109

Haltestelle Bus: Emmichstraße



Alle Orte sind in der Tabelle oben mit den zugehörigen Stadtplanansichten verlinkt.

Die Anfahrt mit Bus und Bahn könnt ihr auf der Seite der [BVG](#) planen.