

# Doktorandenworkshop

## Hydrologische Modellierung

am 23./24. Juni 2016 in Berlin



## 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	<b>Modellierung eines dürrgegefährdeten Einzugsgebiets im Südosten der Steiermark unter sich ändernden Umweltbedingungen</b> Clara Hohmann (Uni Graz)
10:30 – 11:15	<b>Stofftransportmodellierung von Pestiziden und deren TP in einem von Weinbau geprägten Einzugsgebiet bei Freiburg</b> Dieter Vollert (Uni Lüneburg)
11:15 – 12:00	<b>Warum funktioniert es? Vergleich verschiedener Modelstrukturen für die Modellierung der Fulda</b> Florian Jahn (Uni Gießen)
12:00 – 13:15	Mittagspause
Block 2 (english session)	Moderation: B. Boessenkool
13:15 – 14:00	<b>Towards an anisotropic porosity shallow water model for computationally efficient rainfall-runoff simulation</b> Ilhan Özgen (TU Berlin)
14:00 – 14:45	<b>Assessment of structural and parameter uncertainty with a multi-model system for soil water balance models</b> Thomas Michalik (Uni Gießen)
14:45 – 15:30	<b>Simulation of large-scale groundwater flow by using MODFLOW: a case study at Mississippi basin</b> 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	<b>Keynote</b> Prof. Dr. Axel Bronstert (Universität Potsdam)
16:45 – 17:30	<b>Integriertes Modell zur Bewertung von Überflutungseignissen in Auenlebensräumen</b> Nadine Maier (Uni Gießen)
17:30 – 18:00	Abschlussdiskussion
18:00 – 18:30	Besichtigung Wetterstation Campus Lankwitz (optional)
19:30	<b>Abendessen und Beisammensein</b>  <u>Biergarten „Alter Krug Dahlem“</u> Königin-Luise-Str. 52 14195 Berlin

### 24.06.2016

13 Uhr	<b>Führung Altes Wasserwerk Friedrichshagen</b>
	Treffpunkt: <u>Museum im Alten Wasserwerk</u> 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.