

## Anmeldung

Bis 15.05.2016 per online-Formular unter [www.geo.fu-berlin.de/angeoq/](http://www.geo.fu-berlin.de/angeoq/)

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei. Aufgrund der begrenzten Platzzahl kann die Teilnahme jedoch nicht garantiert werden.

## Unterkunft

Die Unterkunft wird von den Teilnehmenden selbst organisiert.

Günstige Übernachtungsmöglichkeiten in Campusnähe:

Pension Schultze ([www.pension-schultze.de](http://www.pension-schultze.de))  
Pension Alte Dorfäue ([www.altedorfäue.de](http://www.altedorfäue.de))

Eine Übernachtung im Zentrum ist auch möglich (Fahrzeit ÖPNV z.B. ab Potsdamer Platz ca. 30 Minuten).

## Veranstaltungsort

Freie Universität Berlin  
Geo-Campus Lankwitz  
Malteserstraße 74-100  
12249 Berlin  
Haus C, 1. Obergeschoss  
Raum C108/109



## Team und Kontakt

Christian Reinhardt-Imjela  
Robert Arendt  
Daniel Rasche

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Geowissenschaften  
Angewandte Geographie, Umwelthydrologie  
und Ressourcenmanagement

Malteserstraße 74-100  
12249 Berlin

Tel.: +49 30 838 70353

Mail: [christian.reinhardt-imjela@fu-berlin.de](mailto:christian.reinhardt-imjela@fu-berlin.de)

## 13. Doktorandenworkshop Hydrologische Modellierung (AG HydMod)

Berlin, 23./24. Juni 2016



## Ankündigung

NachwuchswissenschaftlerInnen verschiedener Stufen (Promotion, Master, Diplom) und Fachrichtungen mit Interesse an hydrologischer Modellierung sind herzlich zum nächsten Workshop der Arbeitsgemeinschaft Hydrologische Modellierung (AG HydMod) vom 23./24. Juni 2016 nach Berlin eingeladen.

## Hintergrund

Im Jahr 2004 formierte sich die AG Ökohydrologische Modellierung aus einer Gruppe von NachwuchswissenschaftlerInnen. Um einem fachlich breiteren Teilnehmerspektrum zu entsprechen, wurde 2005 der Name AG Hydrologische Modellierung eingeführt. Das Ziel ist es, Methoden und Modellkonzepte zur Beantwortung von wissenschaftlichen Problemstellungen im Bereich der Hydrologie in einer ungezwungenen Atmosphäre zu diskutieren. Die letzten Treffen in Dresden, Bern, Kassel und München haben gezeigt, dass ein großes Interesse an einem wissenschaftlichen Austausch besteht.

## Beiträge

Traditionell stehen beim AG HYDMOD, anders als bei herkömmlichen Konferenzen, offene wissenschaftliche Fragen der Vortragenden im Zentrum. Der Workshop lebt von der Diskussion, in welcher die Präsentierenden von den Teilnehmenden kritisch-konstruktive Anhaltspunkte für ihr weiteres Vorgehen erhalten sollen. Allen Referenten stehen 40 Minuten zur Verfügung, wobei die Vortragszeit 20 Minuten beträgt und der Rest zur Diskussion verwendet wird. Die Referenten werden gebeten, Ihren Vortrag so zu planen, dass der Zeitplan eingehalten werden kann. Posterbeiträge werden von den AutorInnen in einer Postersession in 5-minütigen Kurzpräsentationen vorgestellt. Die offizielle Workshopsprache ist Deutsch, englische Beiträge (Präsentation/Poster) sind jedoch ebenso willkommen.

## Themenschwerpunkte

- Skalenübergreifende hydrologische Modellierung
- Abbildung hydrologischer Prozesse
- Unsicherheiten hydrologischer Modelle
- Modellierung von Sediment- und Stofftransport
- Ökohydrologische Modellierung
- Bodenhydrologische Modellierung

- Parametrisierung hydrologischer Modelle
- Climate Change Impact Studies
- ...

## Programm

- 22.06.2016: Anreise und Kennenlernen beim gemeinsamen Abendessen
- 23.06.2016 Workshop Tag 1
- 24.06.2016 Workshop Tag 2
- 25.06.2016 Exkursion „Altes Wasserwerk Friedrichshagen“ (optional)

Der Doktorandenworkshop wird unterstützt durch:

