

# LEHRE IM DIGITALEN ZEITALTER

Dienstag, 20. Mai 2014 | 17.00 – 20.30 Uhr

 JUNGES  
WISSENSCHAFTSFORUM  
DAHLEM

Freie Universität  Berlin

## ANMELDUNG

Aufgrund der limitierten Platzanzahl wird um Anmeldung per E-Mail an [crs@fu-berlin.de](mailto:crs@fu-berlin.de) bis zum 13. Mai 2014 gebeten. Bitte geben Sie auch Ihre Institutszugehörigkeit an. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass die angegebenen Kontaktinformationen in der Teilnehmerliste veröffentlicht und dass während des Abends entstandene Aufnahmen für die Webseite des Jungen Wissenschaftsforum Dahlem verwendet werden dürfen. Wir bitten um Verständnis dafür, dass Anmeldungen erst nach Ablauf der Anmeldefrist bestätigt werden können. Während der Veranstaltung steht eine qualifizierte Kinderbetreuung zur Verfügung. Sollten Sie diese in Anspruch nehmen wollen, ist eine frühzeitige Anmeldung bis zum 6. Mai 2014 erforderlich.

## VERANSTALTUNGORT



Seminars Conference Center | Takustrasse 39 | 14195 Berlin | t. OG

## KONTAKT

Heidrun Schitzler | Center for Research Strategy (CRS) | Freie Universität Berlin | Kaiserswerther Straße 16-18 | 14195 Berlin  
Fon: +49(0)30 838 73964 | Fax: +49(0)30 838 73919 | [crs@fu-berlin.de](mailto:crs@fu-berlin.de) | [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de) | [www.fu-berlin.de/crs](http://www.fu-berlin.de/crs) | [www.fu-berlin.de/wissenschaftsforum](http://www.fu-berlin.de/wissenschaftsforum)

Das Junge Wissenschaftsforum Dahlem ist Teil des Zukunftskonzepts der Freien Universität Berlin „VERITAS – IUSTITIA – LIBERTAS. Internationale Netzwerkuniversität“. Es richtet sich als Plattform zum Austausch und zur Ideenentwicklung an Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler der Freien Universität und ihrer außeruniversitären Partner am Forschungscampus Berlin-Dahlem. Hier können sie sich jenseits der Grenzen von Disziplinen und Institutionen treffen, über aktuelle Themen des wissenschaftlichen Nachwuchses diskutieren, sich über Fördermöglichkeiten informieren und eigene Workshops umsetzen.

### **Lehre im digitalen Zeitalter**

In den letzten Jahren verändern digitale Technologien die universitäre Lehre. Ob Blended-Learning-Szenarien, Online-Vorlesungen oder Experimente am Computer: sie alle können klassische Veranstaltungsformate ergänzen oder sogar ersetzen. Manche sprechen daher bereits von einer digitalen Revolution in der Lehre. Doch was bedeutet dies konkret für die Vermittlung von Wissenschaft? Lässt sich die Lehre damit besser und effizienter gestalten? Und welche E-Teaching-Angebote gibt es bereits an der Freien Universität und in der Region? Zwischen Theorie und Praxis, globalen Veränderungen und lokalen Anwendungsbeispielen bietet das Junge Wissenschaftsforum Dahlem einen ersten Einstieg in das Thema.

## **PROGRAMM**

- 17.00 Registrierung
- 17.30 Begrüßung: Prof. Dr. Brigitta Schütt, Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin
- 17.35 *Technologiegetriebene Transformationsprozesse in der Lehre*  
Prof. Dr. Martin Gersch, Department Wirtschaftsinformatik, Freie Universität Berlin
- 18.10 Experteninterviews
  - E-Teaching in Seminare integrieren*  
Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos, Center für digitale Systeme (CeDiS), Freie Universität Berlin
  - Interaktive Bildschirmexperimente*  
Dr. Jürgen Kirstein, Didaktik der Physik, Freie Universität Berlin
  - openHPI: Interaktive Online-Kurse*  
Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso-Plattner-Institut, Universität Potsdam
- Moderation: Dr. Nina Diezemann, Stabsstelle Presse und Kommunikation, Freie Universität Berlin
- 19.30 Buffet und Beisammensein