

# Workshop Naturwissenschaften im binationalen Austausch

Freitag, 8. November 2013, 14:00 - 18:30 Uhr



In Kooperation mit dem **DAAD** Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
German Academic Exchange Service

Ort: Freie Universität Berlin, Takustraße 3, 14195 Berlin, Hörsaal.

## Programm

- 14:00 Uhr Begrüßung durch die Geschäftsführerin des Italienzentrums, Sabine Greiner.
- 14:05 Uhr Grußwort und Vortrag des Wissenschaftsattachés der italienischen Botschaft der Republik Italien in Deutschland, Dr. Matteo Pardo: *Institutionelle Perspektiven deutsch-italienischer Wissenschaftskooperation.*
- 14:30 Uhr Eröffnung des Plenums durch Prof. Dr. Ulbrich (FU Berlin), Einführung

## Wissenschaftsdialog Biologie

- 14:40 Uhr Prof. Dr. Hartmut Hilger (FU Berlin) / Dr. Federico Selvi (Università degli Studi di Firenze): *Biodiversität von Blütenpflanzen am Beispiel der Vergiß-mein-nicht-Familie.*
- 15:10 Uhr Präsentation der Università degli Studi di Firenze: *Biologie und Naturwissenschaften in Italien*

## Wissenschaftsdialog Klimaforschung

- 15:30 Uhr Prof. Dr. Uwe Ulbrich (FU Berlin) / Prof. Piero Lionello (Università del Salento/ Lecce) / Prof. Gabriele Capodaglio (Università Ca'Foscari/Venedig): *Naturwissenschaftliche Doktorandenprogramme der Universitäten Ca'Foscari/ Venedig und Salento/ Lecce und Präsentation des Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (Euro-Mediterranes Zentrum für Klimawandel).*
- 16:50 Uhr Dr. Thorsten Grospietsch (FU Berlin, Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie) / Prof. Dr. Dieter Lentz (FU Berlin, Chemie)/ Andrea von Kopp (FU Berlin, Career Service): *Viele Wege führen nach Rom? Deutsch-italienische Austauschmöglichkeiten für junge Nachwuchswissenschaftler/innen*
- 17:10 Uhr Dr. Maria Giovanna Tassinari (FU Berlin, Sprachenzentrum): *Italienisch an der FU Berlin.*
- 17:30 Uhr Diskussionsforum junger Nachwuchswissenschaftler/innen und Studierender: *Studiengänge und Qualifikationswege in Italien und Deutschland* (Moderation: Sabine Greiner, Italienzentrum)
- 18:30 Uhr Programmabschluss