

Anmeldung

→ Bitte melden Sie sich bis zum 12. September 2013 an.

telefonisch:

+49 3328 352-515

per Fax:

+49 3328 352-452

per Mail:

macrobio@hzg.de

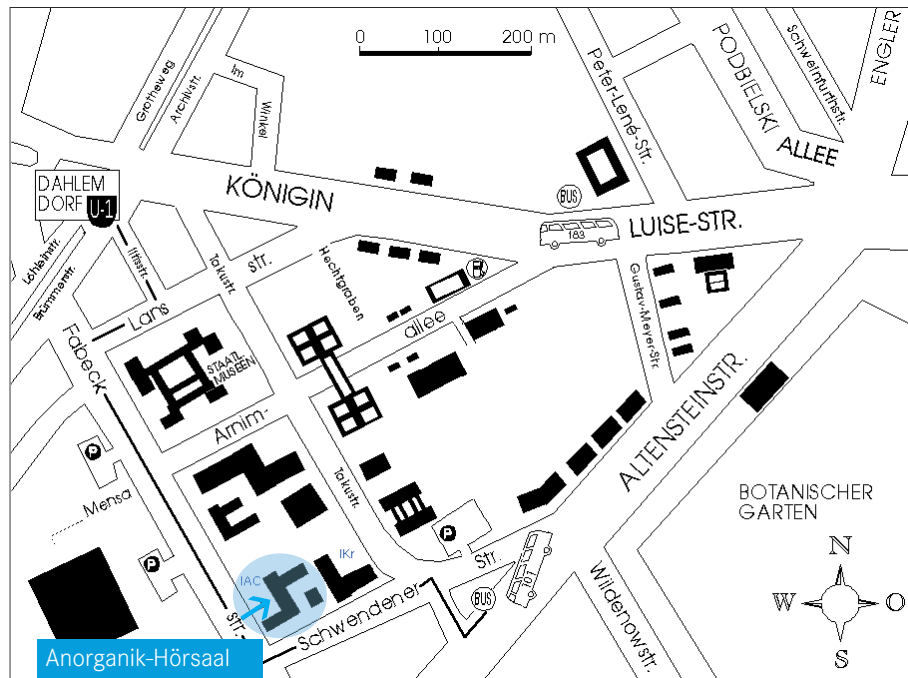
Anfahrt

FU Berlin, Anorganik-Hörsaal, Fabeckstraße 34/36, 14195 Berlin

Mit ÖPNV:

U1 bis Dahlem-Dorf,

BUS 183 von Rathaus Steglitz, BUS 101 von Breitenbachplatz



Anorganik-Hörsaal
Fabeckstraße 34/36

Einladung

Eröffnungsveranstaltung Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience

→ 27. September 2013
FU Berlin//
Anorganik-Hörsaal



● Helmholtz-
● Graduiertenschule
Macromolecular Bioscience

Freie Universität Berlin



●●●●● Helmholtz-Zentrum
Geesthacht

Zentrum für Material- und Küstenforschung

Einladung zur Eröffnungsveranstaltung der Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience

Die Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience ist eine Kooperation des Instituts für Biomaterialforschung des Helmholtz-Zentrum Geesthacht, der Freien Universität Berlin und der Universität Potsdam, gefördert durch die Helmholtz-Gemeinschaft.

Durch die Einrichtung der Helmholtz-Graduiertenschule wird den Promovenden anwendungsorientierte wissenschaftliche Forschung mit international und interdisziplinär ausgerichtetem Training in den Bereichen Makromolekulare Biowissenschaften und Biomaterialforschung geboten.

Das umfassende Ausbildung- und Betreuungskonzept, das auch die Unterstützung bei der Karriereplanung umfasst, ermöglicht eine Begleitung der Doktoranden, die die Graduiertenschule als Experten mit Führungsqualitäten absolvieren werden.

Mit der Einrichtung der Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience am Standort Teltow werden die bestehenden, zahlreichen gemeinsamen Aktivitäten der drei Partnerinstitutionen weiter intensiviert und auch die internationale Sichtbarkeit der Forschung an Biomaterialien in der Region Berlin-Brandenburg erhöht.

Wir möchten Sie herzlich zur Eröffnungsfeier am **Freitag, 27. September 2013, ab 10 Uhr** im Anorganik-Hörsaal, Fabeckstr. 34/36, 14195 Berlin einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Beate Koks *Nan Ma*

Prof. Beate Koksch
Sprecherin

PD Dr. Nan Ma
Stellvertretende Sprecherin

**Helmholtz-
Graduiertenschule**
Macromolecular Bioscience

Programm

- ab 9.00 Uhr **Ankunft der Gäste**
- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Wolfgang Kaysser
Wissenschaftlicher Geschäftsführer, Helmholtz-Zentrum Geesthacht
- 10.10 Uhr **Grußworte**
Prof. Dr. Stefan Joos
Bereichsleiter Forschung, Helmholtz-Gemeinschaft
Martin Gorholt
*Staatssekretär,
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur, Potsdam*
Dr. Knut Nevermann
*Staatssekretär für Wissenschaft,
Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft, Berlin*
Prof. Dr. Peter-André Alt
Präsident, Freie Universität Berlin
Prof. Dr. Robert Seckler
*Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,
Universität Potsdam*
- 11.00 Uhr **Prof. Dr. Beate Koksch**
*Sprecherin der Helmholtz-Graduiertenschule
für Macromolecular Bioscience*
- 11.10 - 11.40 Uhr **Kaffeepause**
- Wissenschaftliches Programm**
- 11.40 - 12.30 Uhr **Nanotherapeutics for gene delivery and cell therapy**
Prof. Dr. Kam W. Leong
Duke Universität, Vereinigte Staaten von Amerika
- 12.30 - 13.00 Uhr **Molecular design of Reactive Oxygen Species (ROS)-scavenging and ROS-producing nano materials**
Prof. Dr. Nicola Tirelli
Universität Manchester, Großbritannien
- 13.00 - 13.30 Uhr **Design and application of polymer based multifunctional biomaterials**
Prof. Dr. Andreas Lendlein
Helmholtz-Zentrum Geesthacht
- 13.30 Uhr **Empfang**