

Quick Access



- English
- Deutsch

Public Relations  
University of Freiburg

Home

- Press Service |
- Staff Service |
- Guest Service
  
- Newsroom
- The media
- Service
- Contact
- Newsroom

- Press Service |
- Staff Service |
- Guest Service

# „Bild Dir ein Gehirn“ – unterschiedliche Perspektiven auf ein faszinierendes Organ

UNI  
FREIBURG

„Brain Awareness Week“ am Bernstein Center  
Freiburg

Freiburg, 05.03.2012



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im März jeden Jahres laden neurowissenschaftliche Einrichtungen auf der ganzen Welt die Öffentlichkeit ein, sich über aktuelle Themen der Hirnforschung zu informieren. An dieser „Brain Awareness Week“ beteiligt sich auch das Bernstein Center Freiburg. Unter dem Motto „Bild Dir ein Gehirn“ stehen dieses Jahr zwei

Veranstaltungen auf dem Plan, die das Thema aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten werden. Am

**Montag, den 12. März 2012, um 19.00 Uhr, im  
Hörsaal des Bernstein Center Freiburg,  
Hansastraße 9A**

findet eine Podiumsdiskussion statt zum Thema „Bildgebende Verfahren in den Neurowissenschaften: Wo endet die Abbildung und beginnt die Einbildung?“ Mit dabei sind Prof. **Britta Schinzel**, Professorin für Informatik und Gesellschaft an der Universität Freiburg, Prof. **John-Dylan Haynes**, Professor für Theorie und Analyse Weiträumiger Hirnsignale von der Humboldt Universität zu Berlin, und Prof. **Cornelius Weiller**, Direktor der Neurologischen Universitätsklinik Freiburg. Sie beschäftigen sich aus fachlich unterschiedlichen Motivationen mit so genannten „Hirn-Scans“ und werden die Möglichkeiten und Grenzen, aber auch die methodischen und philosophischen Probleme dieser Technologie miteinander und mit dem Publikum diskutieren. Am

**Mittwoch, den 14. März 2012, um 14.00 Uhr**

heißt es für Lehrer und Schüler: „Knet’ Dir ein Gehirn!“ Dieser Aufruf ist wörtlich zu verstehen: Dr. **Janina Kirsch**, Koordinatorin am Bernstein Center und Dozentin der Fakultät für Biologie der Albert-Ludwigs-Universität, führt in die Geheimnisse der Anatomie des menschlichen Gehirns ein, indem es aus Knetmasse modelliert wird. Dieser ungewöhnliche Ansatz wird an der Universität bereits erfolgreich eingesetzt, um Studierenden wichtige Grundkenntnisse zu vermitteln und Berührungspunkte mit diesem komplexen Thema zu nehmen. Janina Kirsch ist dafür 2011 mit dem Landeslehrpreis ausgezeichnet worden.

Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist begrenzt. Interessierte Lehrer und bis zu zwei Schüler können sich bis zum 9. März unter der Kontakt-E-mailadresse anmelden.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Rudolf-Werner Dreier  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

**Kontakt:**  
Dr. Gunnar Grah

**Bernstein Center Freiburg**  
**Tel.: 0761/203-9322**  
**Fax: 0761/203-9559**  
**E-Mail: [grah@bcf.uni-freiburg.de](mailto:grah@bcf.uni-freiburg.de)**