



Pressemitteilung

## Forum für Frauen

Die Deutsche Physikerinnentagung startet am 25. Oktober 2012  
an der Universität Freiburg

Als größte ihrer Art in Europa zieht die Deutsche Physikerinnentagung (DPT) der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) seit 1997 jährlich etwa 200 Physikerinnen unterschiedlicher Fachrichtungen und Karrierestufen an. Mit der Physikerinnentagung möchten die DPG und die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg den Teilnehmerinnen ein Forum für wissenschaftliche Diskussionen und Erfahrungsaustausch bieten sowie die Möglichkeit, Netzwerke zu bilden und berufliche Perspektiven zu erschließen. Auf diese Weise leistet die Tagung einen Beitrag zur Chancengleichheit und fördert Frauen in der Physik.

Die DPT findet vom 25. bis 28. Oktober 2012 an der Albert-Ludwigs-Universität statt und richtet sich an Wissenschaftlerinnen, Studentinnen, Lehrerinnen, Schülerinnen, in Wirtschaft und Industrie tätige Physikerinnen sowie an Männer, die sich den Zielen der Tagung verbunden fühlen. Die diesjährige Gewinnerin des Hertha-Sponer-Preises, Jun.-Prof. Dr. **Katharina Franke**, Freie Universität Berlin, wird am

**Samstag, 27. Oktober 2012, ab 9.00 Uhr im Großen Hörsaal Physik,  
Hermann-Herder-Straße 3, 79104 Freiburg,**

einen Plenarvortrag über experimentelle nanotechnische Anwendungen halten. International renommierte Expertinnen präsentieren eine große Bandbreite der physikalischen Forschung. Prof. Dr. **Ulrike Feudel**,

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Rektorat

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit  
und Beziehungsmanagement

Abt. Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Fahnenbergplatz  
79085 Freiburg

Tel. 0761 / 203 - 4302  
Fax 0761 / 203 - 4278

info@pr.uni-freiburg.de  
www.pr.uni-freiburg.de

Ansprechpartner:  
Rudolf-Werner Dreier (Leiter)  
Eva Opitz  
Nicolas Scherger  
Annette Kollfrath-Persch  
Melanie Hübner  
Rimma Gerenstein

Freiburg, 19.10.2012

■ Universität Oldenburg, stellt die Dynamik der Ozeane vor. Prof. Dr. **Beate Heinemann**, Universität Berkeley/USA, gibt Einblicke in aktuelle Erkenntnisse über das Higgs-Teilchen, das am Forschungszentrum CERN in der Schweiz erstmals nachgewiesen wurde. Neben den wissenschaftlichen Vorträgen stehen Berichte aus der Berufswelt auf dem Programm: In Vorträgen präsentieren Physikerinnen aus der Industrie ihre tägliche Arbeit.

Weitere Informationen unter:  
[www.physikerinnentagung.de](http://www.physikerinnentagung.de)

**Kontakt:**

Dr. Kristin Lohwasser  
Physikalisches Institut  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Tel.: 0761/203- 97773  
E-Mail: [kristin.lohwasser@physik.uni-freiburg.de](mailto:kristin.lohwasser@physik.uni-freiburg.de)