



ÖSTERREICHISCHE
PHYSIKALISCHE
GESELLSCHAFT

Deutsche Physikalische Gesellschaft



Dr. Anna Frebel

Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics (USA)

Die ältesten Sterne im Universum und die chemische Entwicklung unserer Galaxie

Freitag, 29. Oktober 2010

17:00 Uhr

**Öffentlicher Vortrag mit Grußworten
des Präsidenten der DPG,
Prof. Dr. Wolfgang Sandner**

**I. Physikalisches Institut
Max-Born-Hörsaal
Universität Göttingen
Friedrich-Hund-Platz 1**

Eintritt frei

**Meitner
Lise Lectures**



Der Astronomin Anna Frebel gelang eine wissenschaftliche Sensation, als sie einen der ältesten Sterne des Universums entdeckte. Sie wuchs in Göttingen auf und studierte nach dem Abitur Physik. Ihre Begeisterung für die Wissenschaft führte sie nach Australien, wo sie im Jahr 2006 ihre Doktorarbeit abschloss. Seitdem forscht sie in den USA.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



ÖSTERREICHISCHE
PHYSIKALISCHE
GESELLSCHAFT

Deutsche Physikalische Gesellschaft



DPG

Rahmenprogramm zu den Lise-Meitner-Lectures 2010:

Öffentlicher Vortrag von Dr. Annette Vogt,
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

In memoriam Lise Meitner

Donnerstag, 28. Oktober 2010

17:00 Uhr

Grußworte des Dekans der Fakultät für Physik,
Prof. Dr. Hans Hofsäss, und Eröffnung der
Poster-Ausstellung „Lise Meitner und ihre ‚Töchter‘:
Physikerinnen stellen sich vor“

I. Physikalisches Institut, Foyer
Universität Göttingen
Friedrich-Hund-Platz 1

Eintritt frei

Meitner
Lise Lectures

ML

Mit dieser Veranstaltungsreihe zu Ehren der Physikerin Lise Meitner präsentieren die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) und die Österreichische Physikalische Gesellschaft (ÖPG) herausragende Wissenschaftlerinnen, so genannte „Role Models“, einem breiten Publikum. Auf diese Weise wollen DPG und ÖPG die wissenschaftliche Leistung von Physikerinnen würdigen und mehr Mädchen und Frauen für die Wissenschaft begeistern.

www.lise-meitner-lectures.de