

## **Das Doktorandenkurs-Programm der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (DMG) für 2006**

Die Deutsche Mineralogische Gesellschaft (DMG) unterstützt seit dem Jahr 2000 auf Anregung ihres Forschungskollegiums Mineralogie (FKM) eine Serie von Kursen, die vor allem der Vertiefung der Ausbildung unserer Doktoranden auf besonders aktuellen Gebieten dient, aber auch Diplomanden und Postdocs offensteht. Die Kurse werden in ihrer Mehrheit vom FKM initiiert. Es werden aber auch Kurse anderer Organisatoren in das Programm aufgenommen.

Die Doktorandenkurse bieten in der Regel neben der Vermittlung des theoretischen Hintergrunds und der Konzepte des behandelten Gebietes eine starke methodisch-didaktische sowie eine Übungs-Komponente. Die typische Kursdauer ist 5 Tage, jeweils ganztägig. Die Zahl der Teilnehmer kann begrenzt sein, insbesondere wenn Übungen in kleinen Gruppen vorgesehen sind. Die Teilnehmer erhalten Übungsmaterialien und Unterlagen.

Die DMG unterstützt ihre nicht am Veranstaltungsort wohnenden studentischen Mitglieder bei der Teilnahme an den Kursen durch einen Zuschuss und zahlt den Veranstaltern je studentischem Teilnehmer einen pauschalen Zuschuss zu den Organisationskosten. Die Veranstalter werden sich um die Beschaffung preiswerter Quartiere bemühen.

Das Programm ist bisher recht erfolgreich. Zufriedene bis begeisterte Berichte über die seit dem ersten Halbjahr 2001 durchgeführten Kurse können in den Heften des DMG-*FORUM* nachgelesen werden.

Der Vorstand der DMG hat für 2006 die folgenden Kurse in das Doktorandenkurs-Programm aufgenommen:

- **High-Pressure Experimental Techniques and Applications to the Earth's Interior.**  
Veranstalter: Prof. Dr. D. Rubie und Dr. S. Keyssner  
**13. - 17. Februar 2006**, Bayreuth.  
<http://www.bgi.uni-bayreuth.de>
  
- **Anwendungen der Festkörper NMR Spektroskopie in der mineralogischen und geowissenschaftlichen Forschung.** Veranstalter: PD Dr. Michael Fechtelkord  
**06. - 09. Juni 2006**, Bochum  
Michael.Fechtelkord@ruhr-uni-bochum.de
  
- **In situ Isotopen- und Spurenelementanalysen in den Geowissenschaften mittels Laserablation-Massenspektrometrie.** Veranstalter: Drs. Stefan Weyer, Yann Lahaye, Axel Gerdes und Jens Fiebig  
**02. - 06. Oktober 2006**, Frankfurt  
stefan.weyer@em.uni-frankfurt.de

- **Introduction to Secondary Ion Mass Spectrometry in the Earth Sciences.**  
Veranstalter: Michael Wiedenbeck  
**17. - 20. Oktober 2006**, Potsdam  
michawi@gfz-potsdam.de
- **Synchrotron X-ray and IR methods in the Geosciences.** Veranstalter; Jörg Göttlicher  
Termin noch offen, Karlsruhe  
joerg.goettlicher@iss.fzk.de
- **Anwendungen moderner Methoden der Phasencharakterisierung.**  
Veranstalter: Wolfgang Schmahl  
Termin und Ort noch offen  
Wolfgang.Schmahl@lrz.uni-muenchen.de

Auf den folgenden Seiten dieses Heftes werden die ersten vier Kurse beschrieben.

*Ulrich Bismayer*  
*für das FKM*  
*ubis@mineralogie.uni-hamburg.de*