



## **23. Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung**

**28. September bis 2. Oktober 2009**

**Heimvolkshochschule am Großen Seddiner See**

Vorankündigung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie / Euch herzlich zum

### **23. Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung**

einladen, das vom **28. September bis 2. Oktober 2009** in der **Heimvolkshochschule am Großen Seddiner See** stattfinden wird.

Das Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung wird vom entsprechenden Arbeitskreis der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft ([DGG](#)) alle zwei Jahre ausgerichtet. Veranstalter ist dieses Mal das Helmholtz Zentrum Potsdam – [GFZ](#). Das Kolloquium dient dem wissenschaftlichen Austausch zwischen KollegInnen, die an elektrischen und elektromagnetischen Verfahren interessiert sind. Wie immer erwarten wir vielfältige Beiträge und lebhaftige Diskussionen zu theoretischen Themen, zu Projekten mit geodynamischen oder anwendungsorientierten Fragestellungen und zu neuen Ideen für Messkonzepte oder geophysikalische Instrumentierung. Studierende der Geophysik sind ganz besonders herzlich willkommen.

Die [Heimvolkshochschule am Seddiner See](#) liegt in unmittelbarer Nähe zur brandenburgischen Landeshauptstadt Potsdam und zur Bundeshauptstadt Berlin direkt am Großen Seddiner See. Die weitläufige Anlage liegt in einer für Brandenburg typischen Umgebung mit vielen Seen, Laub- und Kiefernwäldern. Die Anfahrt ist mit Bus, Bahn, oder eigenem Fahrzeug möglich. Berlin bietet zudem zwei große internationale Flughäfen.

Die Tagungsstätte bietet reichlich Platz und Unterkunft für bis zu 100 Teilnehmer. Die Preise stehen zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht fest, werden sich aber in der Größenordnung von 250 Euro pro Person mit Vollpension bewegen. Die endgültigen Preise und die Termine für die Anmeldung werden noch rechtzeitig bekanntgegeben.

Weitere Informationen und Ankündigungen werden über den Email-Verteiler des Arbeitskreises verbreitet. Bei Interesse bitte ich um eine kurze email an: Oliver Ritter, Helmholtz Centre Potsdam – GFZ, email: [oritter@gfz-potsdam.de](mailto:oritter@gfz-potsdam.de). Weitere Informationen sind auch über das Internet über [www.gfz-potsdam.de/EMTF](http://www.gfz-potsdam.de/EMTF) abrufbar.

Mit freundlichen Grüßen,

Oliver Ritter



**23rd Colloquium on Deep Electromagnetic Sounding**  
**28 September - 2 October 2009**  
**Heimvolkshochschule am Großen Seddiner See, Germany**

1<sup>st</sup> circular

Dear Colleagues

We cordially invite you to the **23rd Colloquium on Deep Electromagnetic Sounding** in the Heimvolkshochschule am Großen Seddiner See, Germany from **28 September to 2 October 2009**.

The biennial Colloquium Electromagnetic Depth Research is organized by the corresponding working group of the German Geophysical Society ([DGG](#)). The local organizer of this meeting is the Helmholtz Centre Potsdam – [GFZ](#). The colloquium promotes scientific exchange between colleagues interested in research of electric and electromagnetic methods in geophysics. We invite contributions on theoretical aspects, project work addressing geodynamic or applied topics, and new ideas on experimental concepts or instrumentation. Geophysics students are particularly welcome.

The spacious facilities of the [Heimvolkshochschule am Seddiner See](#) are located at a lake in a rural environment close to the cities of Potsdam and Berlin. The countryside is typical for northeast Germany with many lakes and forests. The venue can be reached by public transport (bus or train) or by car. In addition, Berlin offers two international airports.

The facilities can accommodate up to 100 participants. Prices are not yet finalized but will be in the order of 250 Euro per person, including accommodation and meals. Final costs and deadlines will be announced in due time.

Further announcements will be made available by email and over the internet: [www.gfz-potsdam.de/EMTF](http://www.gfz-potsdam.de/EMTF). If you are interested to receive further information by email, please send a request to Oliver Ritter, Helmholtz Centre Potsdam – GFZ, email: [oritter@gfz-potsdam.de](mailto:oritter@gfz-potsdam.de)

Sincerely,

Oliver Ritter