

## **32. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Paläopedologie der DBG in Klink/Müritz vom 9.-11. Mai 2013**

### **Tagungs- und Übernachtungsort**

Müritz Hotel in Klink an der Müritz (<http://www.muertitz-hotel.de/>)

### **Anreise**

Bei Anreise mit dem Auto aus Richtung Berlin ist Klink über die Verbindung A24-A19-B192 und bei Anreise aus Richtung Hamburg ebenfalls über die Verbindung A24-A19-B192 zu erreichen (<http://www.muertitz-hotel.de/de/hotel/lage-und-anfahrt>). Bei Anreise mit der Bahn (RB, RE) fahren Sie aus Richtung Berlin bis Waren/Müritz und erreichen dann das ca. 7 km entfernt gelegene Klink mit dem Bus oder Taxi.

### **Programmübersicht**

09.05.2013 (Do.), 16-20 Uhr	Sitzung der Arbeitsgruppe Paläopedologie mit 4-5 Kurzvorträgen und einer Einführung in das Exkursionsgebiet; im Anschluss findet ein gemeinsames Abendessen statt
10.05.2013 (Fr.), 8-19 Uhr	Ganztagesexkursion in den Müritz-Nationalpark
11.05.2013 (Sa.), 8-13 Uhr	Halbtagesexkursion in das Müritz-Gebiet

### **Inhaltliche Schwerpunkte der Exkursionen**

10.05.2013 „Einzugsgebiet des Gr. Fürstenseer Sees und Müritz-Nationalparkteil Serrahn“ (Ganztagesexkursion): holozäne Paläoböden in Seeterrassen, Strandwällen und Dünen; Seegenese und Paläohydrologie im Einzugsgebiet des Gr. Fürstenseer Sees; spätholozäne Bodenerosion / Paläoböden in kolluvialen Sequenzen, Paläoböden und Oberflächenböden sowie Vegetationsdynamik im Buchen-UNESCO-Weltnaturerbe-Gebiet Serrahn; Verbindung des regionalen TERENO-Monitoringvorhabens der Helmholtz-Gemeinschaft mit historischen Zeitreihen

11.05.2013 „Südliches Müritzgebiet“ (Halbtagesexkursion): spätpleistozäne und holozäne Paläoböden in Flugsandsequenzen / äolische Dynamik; spätquartäre Paläohydrologie der Müritz; spätholozäne Besiedlungs- und Vegetationsgeschichte; Landschaftsveränderungen im 20./21. Jahrhundert

### **Weitere Informationen / Anmeldung**

Informationen zur Anmeldung, zu den Kosten und zur Überweisung der Teilnahmegebühr finden Sie in einem gesonderten Textdokument.

### **Kontakt**

Dr. Knut Kaiser, Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ), Telegrafenberg, 14473 Potsdam, Tel: 0331-2882830, Fax: 0331-2881002, [kaiserk@gfz-potsdam.de](mailto:kaiserk@gfz-potsdam.de)