

# Ankündigung

## 18. Seminar “Hochauflösende Geoelektrik” + Workshop des AK Induzierte Polarisation der DGG

26. - 28. September 2018  
Leipzig



### Anwenderkurs:

Pygimli – Anwenderkurs (26.09.2018, max. 20 Teilnehmer)

### Beiträge:

15 minütige Vorträge und Poster zu allen Gebieten der Geoelektrik (Datenerfassung, petro-physikalische Beziehungen, Labormessungen, methodische Entwicklungen, Imaging, Modellierung, Feldmessungen) sind herzlich willkommen.

### Inhaltliche Schwerpunkte:

- Geoelektrik/SIP im Umwelt- und Ingenieurbereich
- Geoelektrische Methoden zur Prozessbeobachtung
- Aktuelle Entwicklungen in Modellierung und Inversion
- Neuste Geräteentwicklungen

### Tagungsort:

Leipziger KUBUS (Permoser Str. 15, 04138 Leipzig)

### Tagungsgebühr:

80 Euro (inkl. Doktoranden); Studenten 10 Euro

### Veranstalter:

- Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
- Universität Leipzig, Institut für Geophysik und Geologie
- DGG Arbeitskreis Induzierte Polarisation der DGG

Weitere ausführliche Informationen werden in Kürze bekanntgegeben.

Bei Interesse an dieser Veranstaltung bitte bei [uta.sauer@ufz.de](mailto:uta.sauer@ufz.de) melden.