



German
Scientific
Earth Probing
Consortium
GESEP e.V.

Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven
Deutsches GeoForschungsZentrum, Potsdam
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Freie Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften
Institut für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben, Hannover
Internationales Geothermie Zentrum Bochum
Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, IFM-GEOMAR, Kiel
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik Hannover
Ludwigs-Maximilians-Universität München
Universität Bremen, Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Universität Frankfurt, Institut für Geowissenschaften
Universität Heidelberg
Universität Jena INFLUINS
Universität Oldenburg, Institut für Chemie und Biologie des Meeres
Universität Potsdam, Institut für Geowissenschaften
Universität zu Köln, Institut für Geologie und Mineralogie
Technische Universität Braunschweig, Institut für Umweltgeologie

The German Scientific Earth Probing Consortium, GESEP e.V. invites
within the framework of the DFG Colloquium IODP/ICDP to the

GESEP SCHOOL 2019

„Lake Sediment Drilling, Core Processing and Geochronology“

20.–21. March, University of Cologne

The key aspects of this course will comprise:

1. Lacustrine sediments as paleoenvironmental archives
2. Sediment core correlation and core processing
3. Geochronological methods for Quaternary sediments
4. Age-depth model development

GESEP and the German Research Foundation (DFG) invite graduate and PhD students as well as Post-doc scientists to apply. Please send a short CV, your motivation and a letter of support to the GESEP coordinator Tim Yilmaz (tim.yilmaz@gesep.org). The course will be held in English.

Expenses for travel within Germany and accommodation will be reimbursed according to DFG regulations.

Deadline for application is 19th of January 2019

For further information see www.gesep.org

