

- Prof. Dr. Hans-Jürgen Götze** 3-D Informationssysteme, immersive visualization
Institut für Geowissenschaften, Geophysik, Otto-Hahn-Platz 1,
Phone/Fax: 800 3805/1387, hajo@geophysik.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Pieter M. Grootes** Paläoklima- und Isotopenexpertise
Leibniz-Labor, Max-Eyth-Str. 11,
Phone/Fax: 880-3894/7401, pgrootes@leibniz.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer** Massenspektrometrie
Physikalische Chemie (Sektion Chemie), Ludewig-Meyn-Straße 8,
Phone/Fax: 880-2843/2848, grote@phc.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Astrid Holzheid** Materialanalyse
Institut für Geowissenschaften, Mineralogie, Petrologie, Ludewig-Meyn-Str. 10,
Phone/Fax: 880-1451/4457, holzheid@min.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Lorenz Kienle** Materialanalyse, TEM
Synthese und Realstruktur, Technische Fakultät, Kaiserstraße 2,
Phone/Fax: 8806196/7178, lk@tf.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Wiebke Kirleis** Pollenanalyse, Großreste
Institut für Ur- und Frühgeschichte, Paläobotanik, Johanna-Mestorf-Straße 2-6
Phone/Fax: 880-3173/7300, wiebke.kirleis@ufg.uni-kiel.de.
- Dr. Esther J. Lee** aDNA
Graduiertenschule, Institut für Rechtsmedizin, UKSH, Arnold-Heller-Str. 12
Phone/Fax: 597-3571/3612, elee@gshdl.uni-kiel.de,
- Prof. Dr. Cheryl Makarewicz** Archäozoologie und Isotopenforschung,
Institut für Ur- und Frühgeschichte, Johanna-Mestorf-Straße 2-6
Phone/Fax: 880-3376/7300, c.makarewicz@ufg.uni-kiel.de
- Dr. Marie-Josée Nadeau** ^{14}C -AMS, Bayesian modeling, ^{15}N
Leibniz-Labor, Max-Eyth-Str. 11
Phone/Fax: 880 7390/7401, mnadeau@leibniz.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Almut Nebel** Analysen von moderner und alter DNA,
genetische Hochdurchsatztechnologien
Klinische Molekularbiologie, Schittenhelmstr. 12
Phone/Fax: 597-1373/2196, a.nebel@mucosa.de.
- Prof. Dr. Oliver Nelle** Pollen und Holz Analyse, Antrakologie
Paläoökologie, Geographie, Olshausenstraße 75
Phone/Fax: 880-4062/4083, onelle@ecology.uni-kiel.de.

- Prof. Dr. Wolfgang Rabbel** Geophysik, Geländeprospektion
Institut für Geowissenschaften, Angewandte Geophysik, Otto-Hahn-Platz 1
Phone/Fax: 880-3916/4432, wrabbel@geophysik.uni-kiel.de,
- Dr. Chistoph Rinne** Archäoinformatik, Grabungstechnik
Institut für of Ur- und Frugeschichte, Johanna-Mestorf-Straße 2-6
Phone/Fax: 880 3378
- Prof. Dr. Volker Schenk** Materialanalyse
Institut für Geowissenschaften, Mineralogie-Petrographie, Ludewig- Meyn-Str. 10
Phone/Fax: 880-2907/4457, vs@min.uni-kiel.de
- Prof. Dr. Ralph Schneider** Paläoklima und Klimaproxies
Institut für Geowissenschaften, Marine Klimaforschung, Ludewig-Meyn-Straße 10
Phone/Fax: 880-1457/1912, schneider@gpi.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Med. Stefan Schreiber** ZMB, Analysen von moderner und alter
DNA, genetische
Hochdurchsatztechnologien
Klinische Molekularbiologie, Schittenhelmstr. 12
Phone/Fax: 597-2350/1434, s.schreiber@mucosa.de.
- Prof. Dr. Lorenz Schwark** Organische Komponente
Institut für Geowissenschaften, Organische Geochemie, Ludewig-Meyn-Straße 10
Phone/Fax: 880-2850/4376, ls@gpi.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Frank Sönnichsen** Spektroskopie, NMR
Organische Chemie, Spektroskopie, Otto-Hahn-Platz 5
Phone/Fax: 880-2455/1558, fsoennichsen@oc.uni-kiel.de.
- Prof. Dr. Ingmar Unkel** Umweltgeschichte und Umweltarchive
Ökosystemforschung, Umweltgeschichte und Umweltarchive, Olshausenstraße
75 Phone/Fax: 880-5241/4083, iunkel@ecology.uni-kiel.de
- PD. Dr. Nicole von Wurmb-Schwark** aDNA
Institut für Rechtsmedizin/aDNA, Arnold-Heller-Str. 12
Phone/Fax: 597-3633/3612, NvonWurmb@rechtsmedizin.uni-kiel.de.

Plattform 3:

Frank Förster, MA/MLIS Plattform 3
[Klassische Philologie / Gräzistik](#), Graduiertenschule, Neufeldtstrasse 10
Phone/Fax: 880-5924/5498, ffoerster@gshdl.uni-kiel.de,