

# QualitätsNetz Geo 3.0

**Forschungsorientiertes Lernen** ermöglicht es den Forschungsalltag hautnah zu erfahren, eigenständig interdisziplinär zu arbeiten und Ergebnisse selbst auszuwerten. Sehr nützlich zur Kollaboration sind E-Learning Werkzeuge: An der Kieler Geographie sind diese erst seit einem Jahr flächig eingeführt (OpenOLAT), angeschoben von der Dozenten-Initiative QualitätsNetz Geo 3.0 (QGeo3.0). Master-spezifische Anforderungen an

**Didaktisch** interessante Ideen von QGeo3.0 wurden sukzessive eingesetzt, z.B. ein Podcast zur Bodenanalytik, ein kooperativ erstelltes, wachsendes Boden-Wiki sowie für Master konzipierte (Selbst-)Tests mit Antwort-Wahl Verfahren (SC, MC und Kprim) und Lückentext.

## QGeo3.0 – Service für Masterkurse

### Praxisbeispiele

- Online-Datenspeicher
- Bodenanalytik-Podcast
- Kooperative Arbeitsgruppen
- Weiterwachsendes Boden-Wiki
- Selbstbestimmte Abgabefristen
- Masterspezifische (Selbst-)Tests

**Erkenntnisse** \* Flexible und alternative Abgabemodalitäten, wie unsere Masterstudierenden sie sich wünschen, sind umsetzbar \* Wiki und Forum sind zur Kooperation und Kommunikation sehr nützlich \* Selbstorganisiertes Lernen: Motivation und Selbstkompetenz werden durch mehr Verantwortung gefördert \*



Kurse in Lernmanagementsystemen (LMS) sind hier selbstbestimmte Abgabefristen, die Kooperation in Online-Arbeitsgruppen und für die Lern-Forschung geeignete Datenspeicher zum Up- und Download von Messwerten – überall und jederzeit.

### LMS-Nutzung in der Kieler Geographie

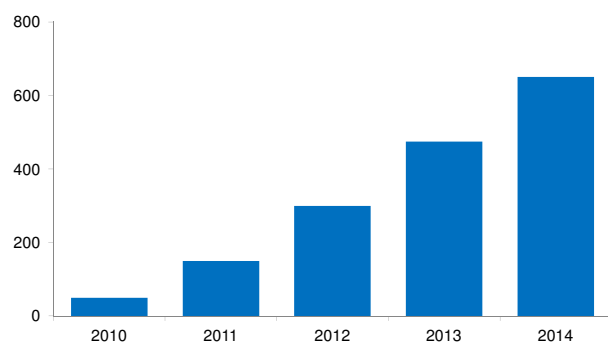


Abb. 1: Geographie-Studierende in OpenOLAT. Im Oktober 2013 hat QGeo3.0 erstmals Studienanfänger\_innen in das LMS eingeführt (Stand: 1.09.2014)

### Selbsttest

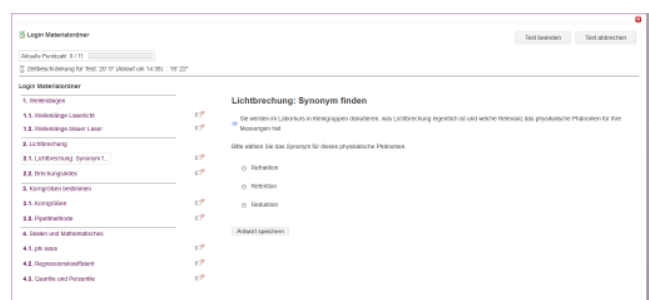


Abb. 2: Selbsttest für Masterstudierende (Übung Feld- und Laboranalytik, Stand: 1.09.2014)

### Übrigens

- ✓ QGeo3.0 wurde gefördert durch das BMBF-Projekt Qualitätspakt Lehre
- ✓ QGeo3.0 und Vorgängerprojekte wurden mehrfach ausgezeichnet und im NDR-Fernsehen vorgestellt

#### Ansprechpartnerinnen

Dipl.-Geogr. Kirstin Marx  
Dipl.-Geogr. Uta Lungershausen  
Geographisches Institut  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Ludewig-Meyn-Str. 14, 24098 Kiel  
Tel.: +49 (0)431 880-3627  
marx@geographie.uni-kiel.de  
lungershausen@geographie.uni-kiel.de  
www.lgi.uni-kiel.de

#### E-Learning-Team

Johanna Hansen, Eike Hellberg, Jasper Hoffmann, Torben Illige, Uta Lungershausen, Kirstin Marx, Lars Michelsen, Philipp Pache, Hannes Popken, Josephin Schäfer, Malte Schremmer, Lydia Rudow, Eike Zaghow

CAU-Blog

<http://www.einfachgutelehre.uni-kiel.de/na/perle-fonds-fuer-lehrinnovationen/pilotphase/qualitaetsnetz-geo-3-0/>

