

2. e-Learning Tag am Fachbereich Geowissenschaften

Wann: Donnerstag, 12. Oktober 2006, 9:00-13:00 Uhr

**Wo: auf dem Campus Lankwitz, Malteserstr. 74-100, 12249 Berlin
Haus G / Raum G110, 1. Etage**

Programm:

- 9:00 - 9:15 Uhr ▪ **Begrüßung und Aktuelles zum e-Learning am Fachbereich**
Vorstellung des e-Learning Portals für den FB Geowissenschaften
(Denise Gücker / e-Learning Koordinatorin und N.N. / CeDiS)
- 9:15 - 9:45 Uhr ▪ **Vortrag: Kriterien zur Qualitätssicherung bei der Erstellung multimedialer
Lernmaterialien als web based training (WBT)**
(Petra Tesch / eLearning Service Center, FHTW Berlin)
- 9:45 - 11:00 Uhr ▪ **Projektvorstellungen, jeweils 10 Min.:**
„GeoFeld“ – Einführung in die geologische Feldarbeit
(Dr. Dorothee Mertmann, Martin Raban / FR Geologie)
„Wasserverfügbarkeit in den Trockengebieten der Erde im Jahr 2025“
und neue Animationen zur Hydrogeographie
(Christian Reinhardt, Stefan Lensche / FR Angewandte Geographie)
„Einführung in die Geodatenvisualisierung“
(Ellen Leipner, Lars Mielke / ehem. FR Kartographie)
„Geoinformationssysteme (GIS) und Fernerkundung“
(Dr. Kai Hartmann / FR Angewandte Geographie)
e-Learning in der FR Hydrogeologie
(Dr. Thomas Taute / FR Hydrogeologie)
- 11:00 - 11:15 Uhr ▪ **Kaffeepause**
- 11:15 - 12:15 Uhr ▪ **Neu aufgelegte Projekte (Projektvorstellungen), jeweils 10 Min:**
CD „Die Erde“ (2. überarb. und erweiterte Auflage)
(Prof. Dr. Christoph Heubeck / FR Geologie)
ePal - Lernportal zur Paläontologie (ins CMS migrierte und erweiterte Webpräsenz)
(Dr. Theo Engeser / FR Paläontologie)
PG-Net – Physische Geographie im Netz (ins CMS migrierte und überarbeitete
Webpräsenz)
(Anette Stumptner / FR Physische Geographie)
- 12:15 - 13:00 Uhr ▪ **Diskussion und Ausblick**
Perspektiven von e-Learning am FB Geowissenschaften:
Meinungsbilder der Anwesenden
(Moderation: Prof. Dr. Christoph Heubeck / Studiendekan FB Geowissenschaften)
Feedback zum 2. e-Learning-Tag am FB Geowissenschaften mit ‚Voting System‘
(Denise Gücker / e-Learning Koordinatorin und Stephan Birk / CeDiS)