

Humboldt-Universität zu Berlin, Geographisches Institut
Lehrstuhl Geomorphologie, Bodengeographie und Quartärforschung

Wintersemester 2011/12

Studenten- und Mitarbeiterkolloquium für die Studiengänge Lehramt, Diplom im Hauptstudium, Bachelor und Master

Leitung: Prof. Dr. Hilmar Schröder

Donnerstag 13 – 15 Uhr, Erwin–Schrödinger–Zentrum, RUD 26, Raum 0´311

Das Kolloquium führt alle Studenten, wissenschaftlichen Mitarbeiter und Doktoranden des Lehrstuhls „Geomorphologie, Bodengeographie und Quartärforschung“ (H. Schröder) zusammen. Während der Veranstaltung stellen sie (Projektseminaristen 15-20 Minuten, Examenskandidaten 20-25 Minuten und Doktoranden 30-35 Minuten) die thematischen Schwerpunkte ihrer PJ-Arbeiten oder Qualifikationsarbeiten in ihrem derzeitigen Arbeitsstand (Konzeption; Geländearbeit; Laborarbeit; Interpretationsphase oder bereits fertige Arbeit) in Form von Vorträgen vor.

Gern gesehene Gäste sind außerdem alle die Studierenden, die sich in der Orientierungsphase des Studiums, in oberen Semestern des Bachelor- oder Masterstudiums befinden und überlegen, eventuell in diesem Bereich ihre Studienabschlussarbeiten zu schreiben.

Der organisatorische Ablauf der Veranstaltung obliegt Frau Astrid Berger.

- 20.10.11 Schröder, H.: Einführung in das Kolloquium
- Görlitz, J.: Einfluss der Geoökofaktoren auf die Siedlungsentwicklung in den Hochgebirgsregionen der Provinzen Khatlon/Tadschikistan und Surchandarja/Usbekistan. (Verteidigung Masterarbeit)
 - Martin, A.: Überblick über das Geomorphologisch–Bodenkundliche Labor
 - Fülling, A.: Aktuelle Forschungsarbeiten im Lumineszenzlabor
- 27.10.11
- Veste, M.: Biologische Bodenkrusten: Wie beeinflussen Mikroorganismen die Entwicklung von Ökosystemen? (Gastvortrag) → entfällt wegen Krankheit
- Mombrei, H.: Computergestützte morphographische Reliefstrukturanalyse in Einzugsgebiet der Drawa bei Kalisz Pomorskie/Polen. (Bachelorarbeit)
 - Kutter, T.: Ökologische Sanierung von Einzugsgebieten der Oder- Projekte im Naturpark Barnim
- 03.11.11
- Salb, S.: Periglazialmorphologie des mittleren oberen Rio Yeso-Tales. (Bachelorarbeit)
- Waniek, M. & C. Richter: Flächennutzung und Pedogenese im Lee des Djebbel al-Arab/Syrien. (PJ-Bericht)
 - Schwaten, L.: Geoelektrische Untersuchungen im Gletschervorfeld des Tjuksu/Tien-Shan. (Bachelorarbeit)
 - Fleischner, M.: Großstadt-Hochgebirgs-Interaktionen am Beispiel des Tien-Shan. (Diplomarbeit)

- 10.11.11 Schäfer, J.: Geoarchäologie – Beispiele multidisziplinärer Forschung. (Stand der Habilitation)
- Martius, N.: Entwicklung des Bergbaus und Entstehung der Bergbaufolgelandschaft in der Lebendorfer Tertiärmulde. (Bachelorarbeit)
 - Dunzow, J.: Quartärstratigraphie des Neckendorfer Erdfalls (Konzeption)
 - Ensslen N.: Holzimprägnierwerke und Grundwassergefährdung. Stand der Untersuchung von Altstandorten ehemaliger Holzimprägnierwerke im Land Brandenburg (Bachelorarbeit)
- 17.11.11 Köhler, P.: Quartäre Reliefgenese im Pommerschen Tieflandsraum. (Forschung am Lehrstuhl)
- Schälicke, S.: Flächennutzung im zentralen und westlichen Jabel al-Arab in Syrien. (Bachelorarbeit)
 - Kappler, C.: Feinstratigraphie des Quartäraufschlusses im Kalkwerk Bad Kösen. (Konzeption)
- 22.11.11 Makki, M.: Urbane Räume aus Sicht der Bodenkunde (Habitationsverteidigung) *16 Uhr Rud. 26 Raum 0`101*
- 24.11.11 Ringer, S.: Methode der Röntgendiffraktometrie
- Bulang K.: Quartärstratigraphische Betrachtung eines Tales in Hinterpommern (genaues Thema wird noch bekannt gegeben, Konzeption Bachelorarbeit)
 - Von der Wall, G.: Dauerbeobachtung von Böden
- 01.12.11 Schirrmann, M.: Potentials of soil sampling, proximal soil sensing, and spatial prediction for mapping soil fertility parameters at field scale. (Verteidigung der Dissertation)
- 08.12.11 Tanski, P.: Arbeiten zur Geoarchäologie in Tadschikistan (Bachelorarbeit)
- Tanski, P. & F. Baretta: Flächennutzung und Pedogenese in der Höhenzone des Djebbel al-Arab/Syrien. (PJ-Bericht)
- 15.12.11 Lentschke, J.: Permafrostnachweis im nördlichen Tian-Shan. (Stand der Dissertation)
- Ringer S.: Archäologische bronzezeitliche Keramik und Röntgendiffraktometrie
 - Waniek, M.: Die Syrienexkursion – Ein Film (Projektion während der Weihnachtsfeier)
- 05.01.12 Hinz, P.: Schotterkörperanalysen an Drawaflusläufen/Polen. (Verteidigung Bachelorarbeit)
- Spröte, R.: Humusneubildung auf anthropogenen Standorten in Südostbrandenburg. (Stand der Dissertation)
 - Blöthe, J.: Monsoon and earthquake controls on sediment flux in an arid bedrock landscape, Zanskar, India (Stand der Dissertation)
 - Munack, H.: Monsoon and earthquake controls on sediment flux in an arid bedrock landscape, Zanskar, India. (Stand der Dissertation)
- 12.01.12 Michael, F.: Quartärstratigraphie des Zeuchfelder Sanders. (Verteidigung Diplomarbeit)
- August, L.: Quartärstratigraphie der Hammerlöcher bei Langenbogen. (Verteidigung Diplomarbeit)

- 19.01.12 Schmiz, P.: Bodentemperaturmessungen zur expositions- und höhenbedingten Differenzierung des Bodenwärmehaushaltes im Linken Talgartal/Tien-Shan. (Verteidigung Diplomarbeit)
- Rougier, H.: Naturgefahren in den Alpen, mit besonderer Berücksichtigung der Lawinen. (Vortrag eines französischen Gastwissenschaftlers)
- 26.01.12
- Karger, A.: Untersuchungen zu Sedimentation und Verwitterung von vulkanischen Böden der feuchten Subtropen Chiles. (Stand der Dissertation)
 - Schorling, K.: Quartärstratigraphie der vulkanischen Aschen in Queule (Konzeption)
 - Kühner S.: Quartärstratigraphie und Einzugsgebietsmorphologie eines Hanggrutsches bei Queule (Konzeption)
 - Hein, D.: Gefährdungsanalyse der Salzbergbaulandschaft südlich von Bernburg. (Bachelorarbeit)
- 02.02.12 Richter, C.: Das Teufelsseeprojekt (Diplomarbeit)
- Berger, A. & Schüler: Bodenkunde in der gymnasialen Oberstufe. (Praktikumsbericht für LA)
 - Kocikowski, M.: Morphogenese am Orle Wielkie bei Kalisz Pomorski. (Konzeption)
 - Damman, Ch.: Sedimentologie und Mineralogie ausgewählter Profile in der Umgebung von Queule (Konzeption)
 - Bischoff, L.: Pedogenese und bodenchemische Prozesse der vulkanischen Aschen in Queule (Konzeption)
- 09.02.12 Wansa, S.: Stand der Quartärforschung in Sachsen-Anhalt. (Gastvortrag)
- Kucharzyk, K.: Möglichkeiten und Grenzen der Vermittlung des Bodenschutzes im Geographieunterricht: Ableitung eines Konzepts zur handlungsorientierten Umweltbildung in der gymnasialen Oberstufe (Dissertationsprojekt)
- 16.02.12 Bíró, P.: Ökohydrologisches Prozessverständnis einer semiariden Gras-Busch-Transitionszone in New Mexico – Modellierungsansatz. (Stand der Dissertation)
- Lentschke, J.: Gesamtbetrachtung des Kolloquiums

Ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n