



Lehrstuhl für
Geomorphologie, Bodengeographie
und Quartärforschung
Prof. Dr. Hilmar Schröder

*Ablaufplan Studenten- und Mitarbeiterkolloquium
Änderungen vorbehalten*



TECHN. HILFE im Hörsaal: 030-2093-70021 (Herr Kaspar), -70022 (Herr Wüst)

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

Wintersemester 2010/11

**Studenten- und Mitarbeiterkolloquium für die Studiengänge Lehramt, Magister und
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 Tatjana Ferl.

- 21.10.10 Schröder, H.: Einführung in das Kolloquium
- Martin, A.: Überblick über das Geomorphologisch–Bodenkundliche Labor
 - Fülling, A.: Aktuelle Forschungsarbeiten im Lumineszenzlabor
 - Makki, M.: Geoarchäologische Forschungen in Zentralasien (Usbekistan, Tadschikistan, Iran).
- 28.10.10 Richter, C., P. Santos & C. Kappler: Periglazialmorphologie des westlichen oberen Rio Yeso-Tales. (PJ-Bericht)
- Köhler, P.: Genese spätpleistozäner Talläufe der Drawa/Polen. (Bachelorarbeit)
 - Schuster, K.: Experimentelle Impaktforschung (Praktikumsbericht)
- 04.11.10 Thylmann, M.: Quartärstratigraphie der Lockersedimente und der vulkanischen Decken in der Umgebung von Queule/Chile. (Bachelorarbeit)
- Karger, A.: Lagerungsverhältnisse und Hangrutschstratigraphie vulkanischer Aschen an zwei Profilen südlich von Queule und im Profil von Mehuin/Chile. (Diplomarbeit)
 - Salb, S. & M. Thelemann: Periglazialmorphologie des mittleren oberen Rio Yeso-Tales. (PJ-Bericht)

- 11.11.10 Schäfer, J.: Geoarchäologie – Beispiele multidisziplinärer Forschung – Teil I. (Stand der Habilitation)
- Adler, C., F. Michael & M. Thylmann: Periglazialmorphologie des östlichen Rio Yeso-Tales. (PJ-Bericht).
 - August, L.: Quartärstratigraphie der Hammerlöcher bei Langenbogen. (Diplomarbeit)
- 18.11.10 Kucharzyk, K.: Bewusstsein für Boden – bodenlos verloren? Schülervorstellungen und –einstellungen der Sek II. (Masterarbeit)
- Hoefs, N.: Erlangung von Gestaltungskompetenz im Sinne der nachhaltigen Nutzung am Beispiel des Sojaanbaus in Südamerika. (Zulassung LA)
 - Kümritz, S.: Die elektrische Leitfähigkeit von Bodenlösungsextrakten und ihre Beziehung zur minimal invasiv bestimmten Bodenleitfähigkeit im Feld auf ausgewählten Standorten Sachsen-Anhalts und Niedersachsens. (Diplomarbeit)
- 25.11.10 Schäfer, J.: Geoarchäologie – Beispiele multidisziplinärer Forschung – Teil II. (Stand der Habilitation)
- Wießner, K. & P. Köhler: Talaufbau und Sedimentationen am den Drawaläufen 3 und 4 (PJ-Bericht)
 - Hinz, P.: Schotterkörperanalysen an Drawalflussläufen. (Bachelorarbeit)
- 02.12.10 Küster, M.: Holozäne Bodenerosion und Paläohydrologie im Gebiet der Mecklenburger Seenplatte (NE Deutschland). (Dissertationsprojekt)
- Karger, A.: Beantragung eines Dissertationsstipendiums.
 - Bíró, P.: Ökohydrologisches Prozeßverständnis einer semiariden Gras-Busch-Transitionszone in New Mexico – Modellierungsansatz. (Dissertationsprojekt)
- 09.12.10 Makki, M.: Sozialökologische Probleme schnell wachsender Städte im Iran, am Beispiel der Stadt Arak. (Stand der Habilitationsarbeit)
- Karger, A. & A. Berger: Feinnivelement von Drawaläufen in Hinterpommern. (PJ-Bericht)
- 16.12.10 Lentschke, J.: Permafrostnachweis im nördlichen Tian-Shan. (Stand der Dissertation)
- Ensslen, N.: Talaufbau und Sedimentologie vom 2. bis zum 4. Drawalauflauf. (PJ-Bericht)
 - Thelemann, M.: Die Chileexkursion – Ein Film (Projektion während der Weihnachtsfeier)
- 06.01.11 Michael, F.: Quartärstratigraphie des Zeuchfelder Sanders. (Konzeption)
- Görlitz, J.: Einfluss der Geoökofaktoren auf die Siedlungsentwicklung unter verschiedenen geomorphologisch-geologischen Bedingungen am Beispiel der Provinzen Khatlon/Tadschikistan und Surcharandjarja/Usbekistan. (Masterarbeit)
 - Weber, P.: Talaufbau und Sedimentologie pleistozäner Flussläufe der Drawa (Bachelorarbeit)
 - Götze, B.: Konflikte zwischen Naturschutz und biologischem Landbau am Beispiel des Vierfelderhofes in Berlin-Gatow. (Diplomarbeit)

- 13.01.11 Kappler, C.: Feinstratigraphie des Quartäraufschlusses im Kalkwerk Bad Kösen. (Konzeption)
- Spröte, R.: Humusneubildung auf anthropogenen Standorten in Südostbrandenburg. (Stand der Dissertation)
 - Schmitz, P.: Bodentemperaturmessungen zur expositions- und höhenbedingten Differenzierung des Bodenwärmehaushaltes im Linken Talgatal/Tien-Shan. (Diplomarbeit)
 - Rougier, H.: Naturgefahren in den Alpen, mit besonderer Berücksichtigung der Lawinen. (Vortrag eines französischen Gastwissenschaftlers)
- 20.01.11 Makki, M.: Nachhaltigkeit im Iran (2. Teil der Habilitationsarbeit)
- Tanski, P.: Arbeiten zur Geoarchäologie in Tadschikistan. (Bachelorarbeit)
- 27.01.11 Schirrmann, M.: Sensoren-gestützte Erfassung der kleinräumigen Variabilität von Bodennährstoffen und des Boden-pH. (Dissertationsprojekt).
- Hardt, J.: Bodendegradation in der Umgebung von Paramaribo und Paranam/Suriname. (Masterarbeit)
- 03.02.11 Edelmann, S., K. Wießner & H. Schultz: Das Müritzprojekt (PJ-Bericht)
- Thelemann, M.: Quartärstratigraphie im Einzugsgebiet des ehem. Salzigen Sees. (Konzeption)
 - Fleischner, M.: Großstadt-Hochgebirgs-Interaktionen am Beispiel des Tien-Shan. (Konzeption)
- 10.02.11 Metzkow, M.: Pedologie semiarider Böden im Luvbereich des Jebbel in Sweda/Syrien. (Konzeption)
- Richter, C.: Änderung der Grundwasserneubildung und des Grundwasserspiegels bei abnehmendem Niederschlag in der Region Sweda/Syrien. (Konzeption).
 - Schällicke, S.: Zum Flächennutzungswandel im Raum Sweda/Syrien. (Konzeption)
 - Waniek, M.: Pedologie semiarider Böden im Leebereich des Jebbel in Sweda/Syrien (Konzeption).
 - Görlitz, J. & S. Ringer: Röntgendiffraktometrie von Lössproben aus Südtadschikistans.
- 17.02.11 Mombrei, H.: Pedogenese von Sedimenten alter Drawaläufe in Hinterpommern. (PJ-Bericht)
- Schwaten, L.: Geoelektrische Untersuchungen im Gletschervorfeld des Tujuksu/Tien-Shan. (Konzeption)
 - Kucharzyk, K.: Bewusstsein für Boden – bodenlos verloren? Schülervorstellungen und –einstellungen der Sek II. (Masterarbeit)
 - 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