

Gestaltung der Übergangsphase im WS 2015/2016

Altes Modul	Ersatz in der Übergangsphase
Angewandte Geowissenschaften I	Ausgewählte Vorlesungen der Veranstaltung “Grundlagen der Hydrogeologie” <i>Dozentin: Prof. Engelhardt</i>
Hydrogeologie II	Vorlesungen und Übungen der Veranstaltung “Grundlagen der Hydrogeologie” <i>Dozentin: Prof. Engelhardt</i>
Grundwasserchemie I	Blockkurs im März 2016, Termin wird in Kürze ausgehängt <i>Dozentin: Dr. Winde (neue MiMi ab Jan. 2016)</i>
Geowissenschaftliche Kommunikation II	Kurs hat Herr Prof. Ratschbacher übernommen

Gestaltung der Übergangsphase im WS 2015/2016

Altes Modul	Ersatz in der Übergangsphase
Hydrogeologie IV für Studierende im ≤ 3 Sem. MSc <u>kurz</u> vor der MSc Arbeit	Blockkurs im März 2016 (inkl. Seminar und Hausarbeit). Termin wird in Kürze ausgehängt Findet statt bei > 10 Teilnehmern. Bei < 10 Teilnehmern werden Einzellösungen gefunden <i>Dozentin: Prof. Engelhardt</i>
Hydrogeologie IV	VL und Ü im SS 2016 <i>Dozentin: Prof. Engelhardt</i>
Grundwassermanagement	VL Umweltrecht (UMWR BA 393) Institut für Europäisches Wirtschafts- und Umweltrecht <i>Dozent: Prof. Wolf</i>
Untergrundsanierung	Vorlesung und Übung <i>Dozent: Prof. Geistlinger</i>

Gestaltung der Übergangsphase im SS 2016

Altes Modul	Ersatz in der Übergangsphase
Grundwasserchemie II	Environmental Geochemistry – Elements (VL + Seminar) <i>Dozent: Prof. Matschullat</i>
Hydrogeologie III für MSc mit <u>Verteifung Hydrogeologie</u>	Mehrtägige Hydrogeologische Exkursion nach NRW im August/September 2016 <i>Dozenten: Prof. Engelhardt, Dr. Dunger</i>
Hydrogeologie III	Hausarbeit (Feldmethoden) und Posterpräsentation <i>Dozenten: Prof. Engelhardt</i>
Geowiss. Auslandspraktikum	Findet statt <i>Dozentin: Prof. Engelhardt</i>
Masterarbeit	Themenvergabe nach Absprache und in Kooperation mit anderen Kollegen der Fakultät 3

Begonnene BSc und MSc Arbeiten

Im SS 2015 angefangene BSc und MSc Arbeiten, die Laborarbeiten und -analysen beinhalten, können aus **arbeitsrechtlichen Gründen** aktuell:

- *in den Laboren der Hydrogeologie* fertiggestellt werden, wenn die Arbeiten selbständig von den Studierenden durchgeführt werden können.
- Der Aufenthalt ist vorab kurz mit mir abzustimmen. Der Schlüssel für die Labore kann dann im Sekretariat abgeholt werden und abends in den Briefkasten eingeworfen werden.
- Zwingende Voraussetzung dafür ist, dass eine Laborunterweisung vorab stattgefunden hatte.
- Für Laboranalytik, die **Unterstützung durch eine Laborleitung** benötigt, muss vorübergehend ein **Ausweichlabor** (z.B. Labore der Geoökologie, Anorganischen Chemie) innerhalb der TUBF gefunden wurden.

Alle anderen Arbeiten können ohne Einschränkungen fertiggestellt werden.



Anerkennung von Prüfungsleistungen alter Module in der Übergangsphase

- Wurde für ein Modul bereits eine **Teilprüfungsleistung** erbracht, so gilt in dieser Übergangsphase das Modul als bestanden, wenn eine Zusatzleistung in Form einer Hausarbeit erbracht wird.
- Alle Betroffenen füllen bitte den Anmeldezettel (<http://tu-freiberg.de/geo/hydro/lehre>) aus, werfen diesen **in den Briefkasten vorm Sekretariat bis zum 30.11.2015 ein**.
- Bis zum 15.12.2015 werden **per Aushang am Lehrstuhl** die Themen und Umfang der Hausarbeit in Abhängigkeit von der fehlenden Teilleistung und des jeweiligen Moduls bekannt gegeben.
- Nach Abgabe der **schriftlichen Hausarbeit bis zum 31.01.2016** erfolgt eine Benotung des gesamten Moduls und die Weiterleitung der Noten zum Prüfungsamt.