

Studium im Schwerpunkt Hydrogeologie der B.Sc.- und M.Sc.- Studiengänge Geologische Wissenschaften der FU Berlin. Allgemeine Hinweise:

- **Die Vorbesprechung aller Veranstaltungen des Arbeitsbereichs Hydrogeologie findet am Dienstag, den 16.10.2018 um 13:15 Uhr im C 011 statt.**
- **Kursanmeldungen bzw. Interessensbekundungen (bei Kursen mit beschränkter Teilnehmerzahl) von FUB-Studierenden bitte grundsätzlich über das Campus Management. Externe Studierende (z.B. TUB, HUB, UP) bitte über das FU-Blackboard (Learning Management System der FUB) anmelden. Dort gibt es aktuelle Informationen zur Veranstaltung, Kursunterlagen etc.**
Studierende, die nicht an der FU immatrikuliert sind, beantragen bitte eine Zulassung als Nebenhörer. Um einen Zugang zum Blackboard zu erhalten, senden Sie bitte eine email mit Ihrem Namen und Matrikel-Nr. an Dr. Andreas Winkler: rnlab@zedat.fu-berlin.de.
Bitte auf das Datum des jeweiligen Veranstaltungsbeginns achten!
- **BSc-Studiengang/Studienbereich „Geowissenschaftliche Vertiefung“**
Grundsätzlich sind im BSc-Studiengang 30 LP's erforderlich aus dem Studienbereich „Geowissenschaftliche Vertiefung“ (Hydro I gehört zum Studienbereich „Geowissenschaftliches Grundwissen“, kann also nicht angerechnet werden).

Empfehlung:

- Modul HG 002: Praktische Hydrogeologie (GP Eschwege): **9 LP's (B.Sc.), 6 LP's (M.Sc.)**
- Modul HG 004: Angewandte Hydrogeologie I (Teilmodul: Auswertung und Bewertung hydrogeologischer Daten als Voraussetzung für Eschwege-GP): 6 LP's
- Weitere 6 LP's über fachverwandte Veranstaltungen, z.B. Allgemeine Geologie (Sedimentologie/Tektonik), Fernerkundung, GIS, Geophysik, Mineralogie, Angewandte Geographie (z.B. Hydrologie), Bodenkunde (TUB), Ingenieurgeologie (TUB), ... jeweils Einführungs-/Grundvorlesungen.

Bitte beachten: **Module wählen, nicht einzelne Veranstaltungen.**
Achtung: Module haben in den jeweiligen Studienordnungen unterschiedliche Zusammensetzungen!

- 1 Modul = 6 Leistungspunkte (Ausnahme: HG 002, GP Eschwege: 9 LP's)
- Beinhaltet ein Modul mehrere Veranstaltungen (= Teilmodule), so wird jedes Teilmodul mit 3 LP's bewertet.
- ***Eine Modulnote kann erst ermittelt und in das Campus Management eingetragen werden, wenn die entsprechenden beiden Teilmodule (2 x 3 = 6 LP's) erfolgreich absolviert wurden!***
- Wird nur ein Teilmodul absolviert, ohne dass das Modul abgeschlossen wird, stellen wir einen schriftlichen Teilmodulschein aus. Diese Option kann bei der Abschlussklausur angekreuzt werden.

Bei Fragen: Studienberatung (siehe unten); bei Besuch von Veranstaltungen anderer Universitäten bitte jeweilige Dozenten kontaktieren.

- **Für diejenigen, die eine Schwerpunktbildung Hydrogeologie im BSc- und MSc-Studiengang planen, ist eine rechtzeitige Studienberatung dringend zu empfehlen**

Die Studienberatungen führen durch:

Prof. Dr. M. Schneider (B 017; Sprechstunde in der Vorlesungszeit: Do 9-11)

Dr. A. Winkler (B 026)

- **Beratung von Studierenden für Studierende, die sich für Hydrogeologie interessieren:**

Hanna Berckmüller

Raum B 028 (siehe auch Homepage der Hydrogeologie)

- **Teilnahmevoraussetzungen für verschiedene Veranstaltungen:**

➤ **für die Teilnahme an allen hydrogeologischen Veranstaltungen ist die erfolgreiche Teilnahme an der Hydrogeologie I (Hydraulik)-VL+ÜB (Modul: Grundlagen der Hydrogeologie) Voraussetzung!**

➤ für alle Kurse zur numerischen Grundwassermodellierung: erfolgreiche Teilnahme am Kurs Grundwassermodellierung I (im WS).

➤ für die Teilnahme am GP in Eschwege: erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung „Auswertung und Bewertung hydrogeologischer Daten“ (SoSe).

➤ für die Teilnahme am GP „Quaternary Geology and Hydrogeology of Brandenburg and Berlin“: erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung „Landschaftswasserhaushalt von Berlin und Brandenburg“ (WiSe, Dozent: C. Merz).

➤ für die Teilnahme am Isotopenkurs („Stabile Isotope in der Hydrogeologie“) im SoSe: erfolgreiche Teilnahme im Teilmodul: „Stabile Isotope in der Paläoumweltforschung“ (Kursleiter: U. Struck, Paläontologie)

- **Mitteilungen über Modulnoten (keine Teilmodule) bzw. Scheinvergabe**

erfolgt für die FU-Studierenden ausschließlich über das Campus Management. Studierende (z.B. von anderen Universitäten, ERASMUS-Studenten), die keinen Zugang zum CM haben oder einen Schein über ein Teilmodul benötigen, informieren bitte den jeweiligen Dozenten der Veranstaltung. Diese Scheine sind dann nach Abschluss der Prüfung über das Sekretariat der Hydrogeologie erhältlich.

- **Prüfungen** dürfen max. 3 x wiederholt werden

- **„Tag der Hydrogeologie“ am Mittwoch, den 7. November; Beginn: 14:15 an der Universität Potsdam Campus Griebnitzsee (Haus 1, Hörsaal 10); eine Veranstaltung des Arbeitskreises Hydrogeologie der Koordinierungsplattform Geo.X;**

**Thema: Endlagersuche für hochradioaktive Abfälle
(siehe auch Website AB Hydrogeologie)**

Eine Veranstaltung insbesondere für Studierende mit Schwerpunkt Hydrogeologie

Veranstaltungen der Hydrogeologie im WS 2018/19

(diese Liste ist auch auf unserer Website zu finden)

Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen der Hydrogeologie:

16.10.2018, 13:15 Uhr - Hörsaal C 011

Bachelor Geologische Wissenschaften (StO 2017)

Modul GG07

- **24106a** Grundkurs
[Grundlagen der Hydrogeologie \(Hydraulik\)](#) (Michael Schneider)
Zeit: Di 13:15-14:45, erster Termin: 23.10.2018
Ort: C 011 Hörsaal (Malteserstr. 74-100 C)
- **24106b** Übung
Grundlagen der Hydrogeologie (Hydraulik) (M. Schneider, Brindha Karthikeyan, A. Winkler), Zeit: Di 15:00-15:45, erster Termin: 23.10.2018
Ort: C 011 Hörsaal (Malteserstr. 74-100 C)

Master Geologische Wissenschaften (StO/PO 2012/2017)

SC001 (Bezeichnung nach StO/PO 2012): Seminar

24200b13 Seminar

[Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Hydrogeol. \(AG-Seminar Hydrogeologie\)](#) (Michael Schneider, Andreas Winkler, Brindha Karthikeyan)
Zeit: Di 16:00 s.t.-18:00 (Erster Termin: 23.10.2018)
Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)

HG003: Modellierung in der Hydrogeologie I

- **24273a** Vorlesung
[Grundwassermodellierung I](#) (Michael Schneider, Brindha Karthikeyan)
Zeit: 9:15-17:00; Blockkurs: 4.3.-8.3.2019
Ort: G 107 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G)
- **24273b** Übung
[Grundwassermodellierung I](#) (Michael Schneider, Brindha Karthikeyan)
Zeit: 9:15-17:00; Blockkurs: 4.3.-8.3.2019
Ort: G 107 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G)

Inhalt: Grundlagen der hydraulischen Modellierung, Einführung in die Modellierung des Grundwasserfließens (FD-Methode), Modell-Kalibrierung (steady state – transient flow), particle tracking, Software: Processing Modflow.

- **24273c** Vorlesung
[Geochemische Modellierung \(PhreeqC\)](#) (Andreas Winkler)
 Zeit: Do 09:00-10:00, zusätzliche Termine siehe LV-Details (Erster Termin: 25.10.2018)
 Ort: G 107 CIP-Pool (Malteserstr. 74.--100 G)
- **24273d** Übung
[Geochemische Modellierung \(PhreeqC\)](#) (Andreas Winkler)
 Zeit: Do 10:00-12:00, zusätzliche Termine siehe LV-Details (Erster Termin: 25.10.2018)
 Ort: G 107 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G)

Inhalt: Speziesverteilungen, chemische Gleichgewichte, Über- und Untersättigung, Mineralstabilitäten, Kalk-Kohlensäuregleichgewicht, Redoxreaktionen, Inverse Modellierung, Mischung von Flüssigkeiten, Verdunstungsvorgänge, Mineralstabilitäten und ihre Temperaturabhängigkeit; Software: PhreeqCI3.

HG004: Angewandte Hydrogeologie I

- **24286a** Vorlesung
[Stabile Isotope in der Paläoumweltforschung](#) (Ulrich Struck, Marianne Grønholdt Falk)
 Zeit: Fr 12:00-14:00 (Erster Termin: 19.10.2018)
 Ort: D 030 Seminarraum Paläontologie (Malteserstr. 74-100 D)
Gilt für Teilnehmer aus der Hydrogeologie als Teilmodul mit 4 LP

Inhalte: Theoretische Grundlagen der Isotopenhydrologie mit Anwendungsbeispielen

Wichtiger Hinweis: Eine Veranstaltung in Kombination mit dem Teilmodul: „Stabile Isotope“ (M. Schneider, Modul HG004, nur im SoSe; **2 LP**; Praktische Übung: Beprobung Berliner Gewässer, Analytik und Auswertung.

HG005: Angewandte Hydrogeologie II

- **24277a** Vorlesung
[Grundwasserneubildung](#) (Roland Otto)
 Zeit: **Blockkurs** 18.02.-22.02.2019; 9:00-17:30.
 Ort: G 108 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G)
- **24277b** Übung
[Grundwasserneubildung](#) (Roland Otto)
 Zeit: **Blockkurs** 18.02.-22.02.2019, 9:00-17:30
 Ort: G 108 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G)

Inhalte: Betrachtung der grundlegenden Parameter, die die Grundwasserneubildung steuern und mit deren Hilfe diese berechnet werden kann. Anwendungsbeispiele für die Berechnung der Grundwasserneubildung

- **24275a** Vorlesung
[Boden- und Grundwasserschutz](#) (Michael Schneider)
 Zeit: Mi 10:00 (**s.t.**)-10:45, (Erster Termin: 24.10.2018)
 Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 C)
- **24275d** Übung
[Boden- und Grundwasserschutz](#) (Michael Schneider)
 Zeit: Mi 10:45-11:30, (Erster Termin: 24.10.2018)
 Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 C)

Inhalte: Erkundung, Gefährdungsabschätzung und Sanierung kontaminierter Standorte.

HG001: Hydrogeologische Labormethoden

- **24271c** Vorlesung
[Erstellung Hydrogeologischer Karten](#) (Wolfgang Gossel)
Zeit: **Blockkurs** 11.03. – 15.3.2019, 09:00 bis 16:00,
Ort: G 107 CIP-Pool (Malteserstr. 74-100 G).

Inhalt: Systematik hydrogeologischer Kartenwerke auf Basis Geowissenschaftlicher Informationssysteme (GIS): Internationale hydrogeologische Karten und Standardlegende, Karten hydrogeologischer Einheiten. Themenkarten: Grundwassergleichen, Mächtigkeit und Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung, Grundwasserneubildung, Parameterkarten zur hydraulischen Durchlässigkeit und Profilschnittkarten, Grundwasserchemismus, Übersicht über bestehende hydrogeologische Kartenwerke.
24271d Übung zu: Erstellung hydrogeologischer Karten

- **24271a** Vorlesung
[Labormethoden in der Hydrogeologie](#) (Andreas Winkler, Hanna Berckmüller)
Zeit: **Blockveranstaltung**, 04.-08.03.2019 ganztags
Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B).

Inhalt: Einführung in klassische hydrogeologische Untersuchungstechniken, u. a. zur Bestimmung von Durchlässigkeitsbeiwerten über Kornsummenkurven und an (un)gestörten Proben, Siebung und Schlämmung, unterschiedliche Dichtebestimmungen, (in)stationäre Permeametermessungen, Porositätsbestimmungen.

- 24271b** Übung
[Labormethoden in der Hydrogeologie](#) (Andreas Winkler, Hanna Berckmüller)
Zeit: **Blockveranstaltung**, 04.-08.03.2019 ganztags
Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)..

HG007: Regionale Hydrogeologie (Angewandte Hydrogeol. II nach SPO 2017)

- **24275e** Vorlesung
[Wasserhaushalt von Berlin und Brandenburg](#) (Christoph Merz)
Zeit: Fr 10:00-10:30 (**Erster Termin: 19.10.2018!!**) Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)

Inhalte: Landschaftswasserhaushalt: Glaziale Landschaftsgenese und Landschafts(grundwasser)haushalt, Berliner & Brandenburger Grundwasserleiter, Stratigraphie und Hydraulik, glaziale Strukturen in der Landschaft, anthropogener Einfluss auf den Landschaftswasserhaushalt, Einfluss des Klimawandels auf Grund- und Oberflächenwasser, Ansätze für ein nachhaltiges Land- und Wassermanagement, Wasserrahmenrichtlinie

- 24275e** Übung
[Wasserhaushalt von Berlin und Brandenburg](#) (Christoph Merz)
Zeit: Fr 10:45-11:00, (**Erster Termin: 19.10.2018!!**) Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)

- **24277e** Vorlesung
[Angewandte Hydrogeologie der Festgesteine](#) (Giorgio Höfer-Öllinger)
Zeit: **Blockveranstaltung** vom 25.02.-01.03. 2019, ganztags.
Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)
Inhalte: Wasserführung der Festgesteine, geotechnische Grundlagen des Tunnelbaus, Wasserhaltung im Tunnelbau, praktische Anwendungsbeispiele im Tunnelbau.

HG009: Spezielle Themen der Hydrogeologie

- **24279a** Vorlesung
[Geothermische Fluide](#) (Simona Regenspurg)
Zeit: Mi. 13:15-16:30 14-tägig.
(Erster Termin: 24.10.2018!!)
Ort: B 029 Seminarraum Geologie (Malteserstr. 74-100 B)

Inhalte: Schadstoffe in der Umwelt und geochemische Aspekte in der tiefen Geothermie, stabile und instabile Isotope, natürliche Radioaktivität, Scalings, Festphasengeochemie.