



**Hydr. Beprobung von Sedimenten mittels Diffusionszelle und Pumprohr (Wunderlich/Einsiedl)**

**Chemische Profilaufnahme eines Sees, Vergleich von Beprobungsstrategien (Wunderlich/Wild/Einsiedl)**

**Hydraulische Prozesse in der ungesättigten Zone (2 Arbeiten) (Rein/Einsiedl)**

**Bestimmung der Variabilität der hydraulischen Durchlässigkeit im quartären und tertiären Grundwasserleiter im Großraum München durch die Auswertung von Pumpversuchen (2-3 Arbeiten) (Theel/Zosseder)**

**Vergleich von analytisch berechneten Kornverteilungskurven aus Bohrbeschrieben vorhandenen Siebkurven aus dem Bohrgut der quartären und tertiären Sedimente des Großraum Münchens (Albarran/Zosseder)**

**Die genaueren Themenbeschreibungen stellen wir im Laufe der kommenden Woche auf der [Homepage des Lehrstuhls Hydrogeologie](https://www.hydro.geo.tum.de/bachelor-theses/) online**

**<https://www.hydro.geo.tum.de/bachelor-theses/>**

- Beginn der Arbeiten ist im April 2019 (vorher schon Literaturrecherche!)
- Bitte rechnen Sie immer damit, dass es im Versuchsaufbau, bei der Auswertung oder bei den Labormessungen zu Verzögerungen kommen kann, wodurch die Arbeit ggf. auf Antrag verlängert werden kann.
- Planen Sie daher wenn möglich keine verpflichtenden Termine im Monat nach dem offiziellen Abgabetermin ein, damit sie eine bewilligte Verlängerung auch tatsächlich noch zur Verbesserung Ihrer Arbeit nutzen können.
- Für Projekte außerhalb von M brauchen Sie einen PKW.