

# Forschen, wo Wissenschaftler arbeiten

## AG zur Förderung besonderer Begabungen im

## Naturwissenschaftlichen Unterricht

#### Lebende Organismen!

- Beobachten ihrer Verhaltensweisen
- Erleben der Faszination ihres Lebensraumes

### Farbenvielfalt geologischer Schliffe!

- Mineralien und Gesteine unseres Alltags
- Aus dem All unter das Mikroskop

2,7 mm Bildbreite/ Hauptmasse ca. 28 kg Gewöhnlicher Chondrit/ Tieschitz, Gefallen am 15. 07. 1878 in Tschechien Dünnschliff

Asellus aquaticus/ Tegeler See 2012

Die AG findet 14-tägig am Dienstag von 16.00 – 17.30Uhr im Mikroskopierzentrum des Museums für Naturkunde statt. Beginn: 15.09.2015

Treffpunkt: 16.00Uhr Haupteingang

Museum für Naturkunde

#### Selbständiges Experimentieren!

- Planen, Durchführen, Präsentieren
- Mit dem Wissenschaftler auf Augenhöhe



Teilnehmer der AG 2014/2015 beim Experimentieren

Die AG wird geleitet von: Michaela Engel (Studienrätin)

Anmeldung: michaela.engel@mfn-berlin.de