

Geländeübung Hydrogeophysik Modul M84 / pea833

Do. 04.06.2026 – So. 07.06.2026

Geopark-Vulkaneifel

Prof. Andreas Kemna

Maximilian Weigand & Joost Hase

Inhalt: Das Ziel der Geländeübung ist die hydrogeophysikalische Erkundung und Charakterisierung verschiedener Standorte im Geopark-Vulkaneifel.

Die Veranstaltung richtet sich an **M.Sc. Studierende** der **Physik der Erde und Atmosphäre** sowie der **Geologie & Geochemie/Petrologie**. Es werden Kenntnisse in angewandter Geophysik, Hydrogeologie und computergestützter Datenverarbeitung vorausgesetzt.

Ablauf: **Vorlesung** (2 SWS; Di. 10 - 12 Uhr s.t.), **Geländeübung (04.06.2026 - 07.06.2026)**, nachbereitende Übung zur **Auswertung** (Blockkurs, TBA, Termine nach Vereinbarung), **Vorträge** zur Ergebnispräsentation (Termin wird bei der Vorbesprechung festgelegt).

Beginn und Vorbesprechung:

Di., 14.04.2026 um 10:00 Uhr s.t.

Seminarraum 3.006, Meckenheimer Allee 176

Die **Teilnehmendenzahl** ist auf maximal **10** begrenzt. Der **Kostenbeitrag** (inkl. Anreise, Unterkunft und Verpflegung) beläuft sich auf ca. 300 € pro Person. Der endgültige Betrag kann leicht abweichen und erst nach Feststehen der Teilnehmendenzahl bekanntgegeben werden.

Interessierte mögen sich bitte **bis spätestens 15.03.2026 per E-Mail** an Joost Hase (joost@uni-bonn.de) wenden **und an der Vorbesprechung am 14.04. teilnehmen**.

