

## Seminar PG/Regionales Seminar

# Agrarökologie/Physische Geographie Mitteleuropas

Dr. Birgit Schwabe / Prof. Dr. Rupert Bäumler



**Teilnehmerzahl** 24

**Verwendbarkeit** BSc Physische Geographie, Lehramt GYM, Lehramt Realschule

**ECTS** 5

### Inhalt

Mitteleuropa zeichnet sich durch eine landschaftliche Vielfalt, unterschiedliche Wetterlagen, Böden, Vegetationseinheiten und Naturschätze aus. Zugleich wurde der Naturraum seit Jahrtausenden vom wirtschaftenden Menschen geprägt.

### Ziel

des Seminars ist die Vertiefung von Grundwissen zu den verschiedenen Teildisziplinen der Physischen Geographie (Klima-, Boden-, Biogeographie sowie Geomorphologie) am Beispiel Deutschlands und Mitteleuropas. Darüber hinaus werden an lokalen Fallbeispielen daraus resultierende Fragestellungen im Mensch-Umwelt-Kontext bearbeitet.

### Bewertungskriterien

Wissenschaftliche Hausarbeit, Referat, mündliche Mitarbeit

### Seminartermin

Montag, 8:15 - 9:45 Uhr, 00.175 Seminarraum 2

### Verbindliche Vorbesprechung

per Zoom am Donnerstag, H02.2021 um 16:00 Uhr

### Lektüre zur Vorbereitung

Kappas, M. & Richter, M. & Treter, U. 2003: Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bd. 3:

Klima, Pflanzen- und Tierwelt

Liedtke, H. & Mäusbacher, R. & Schmidt, K. 2003: Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland.

Bd. 2: Relief, Boden und Wasser

Glaser, R. & Gebhardt, H. & Schenk, W. 2007: Geographie Deutschlands

