

## Hauptseminar

# Landschaftsgeschichte Deutschlands

PD Dr. habil. Jussi Grießinger

### Institut für Geographie

PD Dr. habil. Jussi Grießinger

Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

Tel. +49 9131 85-22009

Fax +49 9131 85-22013

jussi.griessinger@fau.de

www.geographie.uni-erlangen.de

**Studiengänge:** BSc, BA; LA Gymnasium

Studiengangs-Module PG 13, ggfs. KG (Nebenfach), GLG 10

**ECTS:** 5

**Teilnehmerzahl:** 20

**Seminartermin:** Dienstags, 12:15-13:45, Raum 00.147 / Seminarraum 1

**Verbindliche Vorbesprechung:** wird noch bekannt gegeben

### Inhalt

Das heutige Landschaftsbild und damit die Diversität der Natur- und Kulturräume Deutschlands sind das Ergebnis einer oftmals langen Landschaftsgenese. Diese beginnt nicht erst durch die glaziale oder periglaziale Überprägung während des Pleistozäns, sondern ist vielmehr das komplexe Resultat einer mehrmaligen Überprägung während der Vergangenheit. Das heutige Landschaftsbild Deutschlands ist folglich ein Sammelsurium an reliktschen/vorzeitlichen Landschaftsformen und Bereichen, die rezent starker und landschaftsprägender Geomorphodynamik unterliegen. Das Seminar widmet sich zum Einen der Genese der verschiedenen Naturräume Deutschlands. Neben den Grundlagen, Mechanismen, physisch-geographischer Ausstattungen und Besonderheiten der Teilräume soll zum Anderen ein umfassender Bogen zu den (Nutzungs-)Potentialen und Problemen der verschiedenen Räume gespannt werden. Zudem werden im Seminar auch die hochgradig anthropogen umgestalteten und beeinflussten Naturräume entsprechend behandelt

### Lernziele

Wiederholung und Vertiefung von Grundlagen der Physischen Geographie. Sichere Anwendung physisch-geographischer Grundlagen zur Landschaftsgenese und daraus resultierend Verständnis und sichere Aufarbeitung / Synthese der naturräumlichen Ausstattung basierend auf allen Teildisziplinen der Physischen Geographie. Darauf aufbauend soll u.a. das für die Landwirtschaft wichtige Nutzungspotential der diversen Teilräume Deutschlands abgeleitet und verstanden werden. Interdisziplinäres, anwendungsorientiertes Arbeiten unter selbstständigem Einbeziehen externer Quellen, Informationsbeschaffung und Visualisierung.

### Leistungsanforderungen

Referat & schriftliche Ausarbeitung. Die detaillierten Leistungsanforderungen sind der entsprechenden Modulbeschreibung zu entnehmen.

