

## Hauptseminar Kulturgeographie WS 2021/2022

Institut für Geographie

Dipl.-Geogr. Christian Eichenmüller

Wetterkreuz 15; 91058 Erlangen  
Telefon +49 9131 85-23567  
christian.eichenmueller@fau.de  
www.geographie.uni-erlangen.de

## Aktuelle Ansätze und Debatten in der Politischen Geographie

**Studiengänge:** Bachelor Kulturgeographie, Lehramt Geographie

**ECTS:** 5 (2 SWS)

**Anmeldung:** Die verbindliche Anmeldung ist vom 25. Mai bis 04. Juni 2021 elektronisch über <http://geo-kurs.geographie.uni-erlangen.de/>

**Max. Teilnehmerzahl:** 24

**Verbindliche Vorbesprechung mit Themenvergabe:** Freitag, 16. Juli 16-18h

**Seminartermine:** i.d.R. Mo. 8:30-10:00h

Politische Geographie beschäftigt sich mit Grenzen, Territorien, raumbezogenen Identitäten und globalen Ordnungen und fragt nach den Beziehungen räumlicher Differenzierungen zu Machtverhältnissen. Das Hauptseminar erarbeitet einen Überblick gegenwärtiger Forschungsfragen, diskutiert die Entwicklung dieser Teildisziplin und wendet sich im Verlauf des Seminars zunehmend digitalen politischen Geographien zu.

Diente die Politische Geographie im 19. und frühen 20. Jahrhundert vielfach dazu, Expertisen für die administrative Kontrolle eines Hoheitsgebiets zu liefern und spielte dabei vielfach eine unheilvolle Rolle bei der Legitimation geopolitischer Expansionsbestrebungen, so hat sich die Politische Geographie seit den 1960er Jahren zunehmend zu einer gesellschaftskritisch ausgerichteten Teildisziplin entwickelt.

Angesichts der zunehmenden Bedeutung von Digitalisierung lassen sich zu Beginn des 21. Jahrhunderts eine Reihe von Neuordnungs- und Veränderungsprozessen beobachten. Entsprechende Forschungsfragen und -themen reichen von den Herausforderungen der Digitalisierung für staatliche Souveränität, neuen (sozialen) Grenzziehungen, Ressourcenkonflikten um die Rohstoffe der digitalen Wirtschaft, der Auswirkung digitaler Ordnungen auf politisches Handeln, neuen räumlich-digitalen Differenzierungen und der Wirkmächtigkeit digitaler politischer Ordnungen.

