

## **Empirische Sozialforschung (Kurs B)**

Tobias Weidinger, Maximilian Bröner  
und Julia Kieslinger

### **Institut für Geographie**

Tobias Weidinger, Maximilian Bröner  
und Julia Kieslinger

Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

Tel. +49 9131 85-22006

Tel. +49 9131 85-22727

[tobias.weidinger@fau.de](mailto:tobias.weidinger@fau.de)

[maximilian.broenner@fau.de](mailto:maximilian.broenner@fau.de)

[julia.kieslinger@fau.de](mailto:julia.kieslinger@fau.de)

[www.geographie.nat.fau.de](http://www.geographie.nat.fau.de)

**Studiengänge:** BA (Modul KG 10), Zwei-Fach BA (Modul GZB 10)

**ECTS:** 4 (2 SWS)

**Seminartermine:** Dienstags, 16.00-19.00 Uhr (zweiwöchentlich),

Beginn: 26.10.2021 (die einzelnen Termine können Sie UnivIS entnehmen)

Die Teilnahme an der Vorbesprechung am 05.07.2021 um 17.00 Uhr via zoom ist verpflichtend.  
Im Zuge der Vorbesprechung findet auch die Themenvergabe statt.

### **Seminarinhalte und Lernziele**

Methoden der empirischen Sozialforschung sind als Handwerkszeug von Humangeograph:innen in Wissenschaft und Berufspraxis bedeutsam. In diesem Seminar werden die für die Humangeographie wichtigsten Methoden und Analyseverfahren gemeinsam erarbeitet und eingeübt. Dabei lernen Sie u. a. die wesentlichen Merkmale qualitativer und quantitativer Forschung, Gütekriterien, Forschungsdesigns und Verfahren zur Stichprobenauswahl kennen. Des Weiteren setzen Sie sich kritisch mit ethischen Aspekten der einschlägigen Methoden auseinander.

Neben der Diskussion theoretisch-konzeptioneller Grundlagen erlernen Sie den forschungspraktischen Umgang mit Methoden im Wissenschaftsalltag. Dazu werden Sie empirische Erhebungen eigenständig durchführen und die Ergebnisse aufbereiten.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind das Interesse an einer intensiven, forschungsnahen Auseinandersetzung mit partizipativ ausgerichteten Methoden und entsprechender englischsprachiger Literatur.

### **Leistungsanforderungen**

Präsentation (inkl. mind. 2-seitiges Handout), Übungsaufgaben sowie Vorbereitung, Durchführung und Auswertung empirischer Erhebungen in Kleingruppen