

Titel des Seminars:

Einführung in die Grundlagen der empirischen Forschung und ihrer Methoden

Dozenten: Prof. Dr. Oliver Decker, Marius Dilling, M.A. und Kazim Celik, MA

Die Kursgruppen 1-18 und 28-36 können an diesem Seminar nicht teilnehmen!

Inhaltliche Beschreibung des Seminars:

Die moderne Medizin hat sich nicht nur durch eine systematisch organisierte Lehre am Krankenbett entwickelt, sondern auch, weil sich von Beginn an Ärzte als Forscher am Krankenbett verstanden. Dokumentation und genaue Beobachtung dienten der Erweiterung des Wissens und der therapeutischen Möglichkeiten. Dieses wissenschaftliche Selbstverständnis der Medizin besteht bis heute und es differenzierte sich auch mit der Entwicklung der Natur- und Sozialwissenschaften auf. In den medizinischen Fächern kommt heute eine Vielfalt an empirischen Zugängen und Verfahren zur Analyse der gewonnenen Daten zum Einsatz, welche sie auch mit den Sozialwissenschaften verbindet. Das Seminar dient der Einführung in die Grundlagen der empirischen Forschung und ihrer Methoden. Es wird um Traditionslinien empirischer Forschung gehen und es werden ihre Grundbegriffe erarbeitet. An ausgewählten Beispielen empirischer Untersuchungen kann das Vorgehen rekonstruiert werden.

Scheinerwerb:

Voraussetzung zum Scheinerwerb ist die aktive und regelmäßige Teilnahme sowie die Übernahme eines Referats. Die Referatsvergabe erfolgt in der Einführungsveranstaltung des Blockseminars. Für das Referat muss ein ca. 30 minütiger Vortrag und die Moderation der anschließenden Diskussion vorbereitet werden. Weitere Angaben erfolgen zu Semesterbeginn.

Termine

Einführungsveranstaltung (verbindlich): Di 09.04.2024 15:30 – 18:30 Uhr (Zoom)

Di 16.04.2024 15:30 – 18:30 Uhr

Di 23.04.2024 15:30 – 18:30 Uhr

Sa 27.04.2024 10:00 – 18:00 Uhr

So 28.04.2024 10:00 – 18:00 Uhr

Ort: Else-Frenkel-Brunswik-Institut, Seminarraum 2. Etage,
Dittrichring 18-20, 04109 Leipzig