



Methoden der empirischen Forschung im Gesundheitswesen ws 2025/2026

Vorlesung in Raum 3.12 in der Prieserstraße: Dienstag, 12:00 – 14:00 Uhr c. t. Übung in Raum 3.12 in der Prieserstraße: Mittwoch, 12:00 – 14:00 Uhr c. t.

Termin	Themen	Referent
21.10.	Grundlagen der empirischen Sozialforschung Übersicht über Vorlesungsinhalte und Formales Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn	Lauerer
22.10. Übung	a) Übung zu empirischen Studien Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel aufarbeiten/ Erstellen von Postern in der Gruppe	Lauerer
28.10.	Quantitatives, qualitatives und Mixed-Methods-Paradigma Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe Kritischer Rationalismus und Prinzipien des qualitativen Paradigmas	Lindinger
04.11.	Gütekriterien in der empirischen Sozialforschung, Forschungs- und Wissenschaftsethik Qualitätskriterien in der Forschung Ethische Implikationen der empirischen Sozialforschung	Lindinger
11.11.	Ermittlung eines Forschungsthemas bis hin zur Planung eines Forschungsprojektes Forschungshypothesen und Forschungsfragen Datenbanken und Suchbegriffe für die Literaturrecherche	Lauerer/ Lindinger
12.11. Übung	b) Übung zur systematischen Literaturrecherche Quellenauswahl, Such- und Auswahlstrategie, Aufbereitung der Studienlage	Lauerer
18.11.	Studiendesigns Quantitative, qualitative und Mixed-Methods-Studien Vorstellung weiterer Studiendesigns	Lauerer
25.11.	6. Konzepte zur Operationalisierung Grundlagen der Operationalisierung Skalenniveaus und u. a. Likert-Skala, Guttman-Skala	Lindinger/ Lauerer
26.11. Übung	c) Übung zur Anwendung von Skalenniveaus Beispiele aus der Praxis/ Messung mit Indizes und Indexbildung weitere Themen aus Vorlesungen	Lauerer
02.12.	7. Qualitative Methoden: Sampling und Datenerhebung	Lindinger
09.12.	Quantitative Methoden: Stichprobenziehung und Datenerhebung	Lauerer
16.12.	9. Datenaufbereitung	Lindinger
17.12. Übung	d) Übung zur Durchführung von Interviews Kurze Vorstellung eines Forschungsthemas Praktische Anwendung der Methode	Lindinger
13.01.	11. Quantitative Datenanalyse	Lauerer
20.01.	Darstellung der Forschungsergebnisse Vorstellung verschiedener Möglichkeiten der Ergebnispräsentation z. B. Publikation in wissenschaftl. Journals, Konferenzvortrag oder wissenschaftl. Poster	Lauerer
21.01. Übung	e) Übung Analysesoftware: MaxQDA und SPSS Vorstellung der qualitativen Datenanalyse mit MaxQDA Vorstellung der Datenanalyse mit SPSS	Lauerer
27.01.	Ausweichtermin	Lauerer/ Lindinger
28.01. Übung	f) Klausurvorbereitung (ggfs. hybrid)	Lauerer/ Lindinger