

## Methoden der empirischen Forschung im Gesundheitswesen

## WS 2023/2024

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
17.10.	Grundlagen der empirischen Sozialforschung     Übersicht über Vorlesungsinhalte und Formales     Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn	Lauerer
24.10.	Quantitatives, qualitatives und Mixed-Methods-Paradigma     Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe     Kritischer Rationalismus und Prinzipien des qualitativen Paradigmas	Lauerer
25.10. Übung	a) Übung zu empirischen Studien Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel aufarbeiten/ Erstellen von Postern in der Gruppe	Schellenberg
31.10.	Ausweichtermin	
07.11.	Gütekriterien in der empirischen Sozialforschung, Forschungs- und Wissenschaftsethik     Qualitätskriterien in der Forschung     Ethische Implikationen der empirischen Sozialforschung	Lauerer
14.11.	Ermittlung eines Forschungsthemas bis hin zur Planung eines Forschungsprojektes     Forschungshypothesen und Forschungsfragen     Datenbanken und Suchbegriffe für die Literaturrecherche	Lauerer
21.11.	Studiendesigns     Quantitative, qualitative und Mixed-Methods-Studien     Vorstellung weiterer Studiendesigns	Schellenberg
22.11. Übung	b) Übung zur systematischen Literaturrecherche Quellenauswahl, Such- und Auswahlstrategie, Aufbereitung der Studienlage	Schellenberg
28.11.	6. Konzepte zur Operationalisierung	Lauerer
05.12.	7. Stichprobenziehung	Schellenberg
06.12. Übung	c) Übung zur Anwendung von Skalenniveaus *weitere Themen aus Vorlesungen* Beispiele aus der Praxis/ Messung mit Indizes und Indexbildung	Schellenberg
12.12.	Methoden der Datenerhebung (2)     Methoden: Beobachtung, Interview     Formulierung von Interviewfragen	Lauerer
19.12.	9. Datenaufbereitung  • Aufbereitung qualitativer und quantitativer Daten  Qualitative Datenanalyse  • Ansätze der qualitativen Analyse von Daten  • Arbeitsschritte und Computerprogramme für die qualitative Datenanalyse	Lauerer
20.12. Übung	d) Übung zur Durchführung von Interviews Kurze Vorstellung eines Forschungsthemas/ Praktische Anwendung der Methode	Lauerer
09.01.	Ansätze der quantitativen Analyse von Daten     Arbeitsschritte und Computerprogramme für die quantitative Datenanalyse     Vorgehen bei explorativen, deskriptiven und explanativen Studien	Schellenberg
16.01.	11. Darstellung der Forschungsergebnisse	Schellenberg
17.01. Übung	e) Übung Analysesoftware: MaxQDA und SPSS Vorstellung der qualitativen Datenanalyse mit MaxQDA / Funktionen der Software sowie Vorstellung der Datenanalyse mit SPSS / Funktionen der Software	Lauerer / Schellenberg
23.01. Übung	Klausurvorbereitung (Achtung! Dienstag)	Lauerer / Schellenberg

Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften der Universität Bayreuth