

Methoden der empirischen Forschung im Gesundheitswesen

WS 2024/2025

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
15.10.	1. Grundlagen der empirischen Sozialforschung <ul style="list-style-type: none"> Übersicht über Vorlesungsinhalte und Formales Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn 	Lauerer
22.10.	2. Quantitatives, qualitatives und Mixed-Methods-Paradigma <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe Kritischer Rationalismus und Prinzipien des qualitativen Paradigmas 	Lauerer
23.10. Übung	a) Übung zu empirischen Studien Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel aufarbeiten/ Erstellen von Postern in der Gruppe	Lauerer
29.10.	Ausweichtermin	
05.11.	3. Gütekriterien in der empirischen Sozialforschung, Forschungs- und Wissenschaftsethik <ul style="list-style-type: none"> Qualitätskriterien in der Forschung Ethische Implikationen der empirischen Sozialforschung 	Lauerer
12.11.	4. Ermittlung eines Forschungsthemas bis hin zur Planung eines Forschungsprojektes <ul style="list-style-type: none"> Forschungshypothesen und Forschungsfragen Datenbanken und Suchbegriffe für die Literaturrecherche 	Lauerer
19.11.	5. Studiendesigns <ul style="list-style-type: none"> Quantitative, qualitative und Mixed-Methods-Studien Vorstellung weiterer Studiendesigns 	Schellenberg
20.11. Übung	b) Übung zur systematischen Literaturrecherche Quellenauswahl, Such- und Auswahlstrategie, Aufbereitung der Studienlage	Schellenberg
26.11.	6. Konzepte zur Operationalisierung <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Operationalisierung Skalenniveaus und u. a. Likert-Skala, Guttman-Skala 	Lauerer
03.12.	7. Stichprobenziehung <ul style="list-style-type: none"> Auswahl und Repräsentativität einer Stichprobe Methoden der Datenerhebung (1) <ul style="list-style-type: none"> Überblick quantitative Methode Fragebogen 	Schellenberg
04.12. Übung	c) Übung zur Anwendung von Skalenniveaus *weitere Themen aus Vorlesungen* Beispiele aus der Praxis/ Messung mit Indizes und Indexbildung	Schellenberg
10.12.	8. Methoden der Datenerhebung (2) <ul style="list-style-type: none"> Methoden: Beobachtung, Interview Formulierung von Interviewfragen 	Lauerer
17.12.	9. Datenaufbereitung <ul style="list-style-type: none"> Aufbereitung qualitativer und quantitativer Daten Qualitative Datenanalyse <ul style="list-style-type: none"> Ansätze der qualitativen Analyse von Daten Arbeitsschritte und Computerprogramme für die qualitative Datenanalyse 	Lauerer
18.12. Übung	d) Übung zur Durchführung von Interviews Kurze Vorstellung eines Forschungsthemas/ Praktische Anwendung der Methode	Lauerer
07.01.	10. Quantitative Datenanalyse <ul style="list-style-type: none"> Ansätze der quantitativen Analyse von Daten Arbeitsschritte und Computerprogramme für die quantitative Datenanalyse Vorgehen bei explorativen, deskriptiven und explanativen Studien 	Schellenberg
14.01.	11. Darstellung der Forschungsergebnisse <ul style="list-style-type: none"> Vorstellung verschiedener Möglichkeiten der Ergebnispräsentation z. B. Publikation in wissenschaftl. Journal, Konferenzvortrag oder wissenschaftl. Poster 	Schellenberg
15.01. 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
22.01. Übung	Klausurvorbereitung	Lauerer / Schellenberg

Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften der Universität Bayreuth

Ansprechpartner: Dr. Michael Lauerer (michael.lauerer@uni-bayreuth.de) und Magdalena Schellenberg (Magdalena.Schellenberg@uni-bayreuth.de)