

## 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.	<b>1. Grundlagen der empirischen Sozialforschung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Übersicht über Vorlesungsinhalte und Formales</li> <li>Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn</li> </ul>	Lauerer
24.10.	<b>2. Quantitatives, qualitatives und Mixed-Methods-Paradigma</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe</li> <li>Kritischer Rationalismus und Prinzipien des qualitativen Paradigmas</li> </ul>	Lauerer
<b>25.10. Übung</b>	<b>a) Übung zu empirischen Studien</b> Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel aufarbeiten/ Erstellen von Postern in der Gruppe	Schellenberg
31.10.	<b>Ausweichtermin</b>	
07.11.	<b>3. Gütekriterien in der empirischen Sozialforschung, Forschungs- und Wissenschaftsethik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualitätskriterien in der Forschung</li> <li>Ethische Implikationen der empirischen Sozialforschung</li> </ul>	Lauerer
14.11.	<b>4. Ermittlung eines Forschungsthemas bis hin zur Planung eines Forschungsprojektes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forschungshypothesen und Forschungsfragen</li> <li>Datenbanken und Suchbegriffe für die Literaturrecherche</li> </ul>	Lauerer
21.11.	<b>5. Studiendesigns</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantitative, qualitative und Mixed-Methods-Studien</li> <li>Vorstellung weiterer Studiendesigns</li> </ul>	Schellenberg
<b>22.11. Übung</b>	<b>b) Übung zur systematischen Literaturrecherche</b> Quellenauswahl, Such- und Auswahlstrategie, Aufbereitung der Studienlage	Schellenberg
28.11.	<b>6. Konzepte zur Operationalisierung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Operationalisierung</li> <li>Skalenniveaus und u. a. Likert-Skala, Guttman-Skala</li> </ul>	Lauerer
05.12.	<b>7. Stichprobenziehung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auswahl und Repräsentativität einer Stichprobe</li> </ul> <b>Methoden der Datenerhebung (1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Überblick quantitative Methode</li> <li>Fragebogen</li> </ul>	Schellenberg
<b>06.12. Übung</b>	<b>c) Übung zur Anwendung von Skalenniveaus *weitere Themen aus Vorlesungen*</b> Beispiele aus der Praxis/ Messung mit Indizes und Indexbildung	Schellenberg
12.12.	<b>8. Methoden der Datenerhebung (2)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Methoden: Beobachtung, Interview</li> <li>Formulierung von Interviewfragen</li> </ul>	Lauerer
19.12.	<b>9. Datenaufbereitung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbereitung qualitativer und quantitativer Daten</li> </ul> <b>Qualitative Datenanalyse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ansätze der qualitativen Analyse von Daten</li> <li>Arbeitsschritte und Computerprogramme für die qualitative Datenanalyse</li> </ul>	Lauerer
<b>20.12. Übung</b>	<b>d) Übung zur Durchführung von Interviews</b> Kurze Vorstellung eines Forschungsthemas/ Praktische Anwendung der Methode	Lauerer
09.01.	<b>10. Quantitative Datenanalyse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ansätze der quantitativen Analyse von Daten</li> <li>Arbeitsschritte und Computerprogramme für die quantitative Datenanalyse</li> <li>Vorgehen bei explorativen, deskriptiven und explanativen Studien</li> </ul>	Schellenberg
16.01.	<b>11. Darstellung der Forschungsergebnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorstellung verschiedener Möglichkeiten der Ergebnispräsentation</li> <li>z. B. Publikation in wissenschaftl. Journal, Konferenzvortrag oder wissenschaftl. Poster</li> </ul>	Schellenberg
<b>17.01. Übung</b>	<b>e) Übung Analysesoftware: MaxQDA und SPSS</b> Vorstellung der qualitativen Datenanalyse mit MaxQDA / Funktionen der Software sowie Vorstellung der Datenanalyse mit SPSS / Funktionen der Software	Lauerer / Schellenberg
<b>23.01. Übung</b>	<b>Klausurvorbereitung</b> (Achtung! Dienstag)	Lauerer / Schellenberg

Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften der Universität Bayreuth

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