

Methoden der empirischen Forschung im Gesundheitswesen

WS 2018/2019

Vorlesung: Dienstag, 12:00 – 14:00 Uhr c. t., Raum S 61 RW1

Übung: Mittwoch, 12:00 – 14:00 Uhr c. t., Raum S 64 RW1

Termin	Themen	Referent
16.10.	1. Grundlagen der empirischen Sozialforschung <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über Vorlesungsinhalte und Formales • Sozialwissenschaftlicher Erkenntnisgewinn 	Lauerer
30.10.	2. Quantitatives, qualitatives und Mixed-Methods-Paradigma <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftstheoretische Grundbegriffe • Kritischer Rationalismus und Prinzipien des qualitativen Paradigmas 	Lauerer
Übung 31.10.	a) Übung zu empirischen Studien Wissenschaftliche Zeitschriftenartikel aufarbeiten/ Erstellen von Postern in der Gruppe	Lauerer
06.11.	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
13.11.	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
Übung 14.11.	b) Übung zur systematischen Literaturrecherche Achtung: Findet in H 25 (RW I) statt. Quellenauswahl, Such- und Auswahlstrategie, Aufbereitung der Studienlage	Lauerer
20.11.	5. Studiendesigns <ul style="list-style-type: none"> • Quantitative, qualitative und Mixed-Methods-Studien • Vorstellung weiterer Studiendesigns 	Lauerer
27.11.	6. Konzepte zur Operationalisierung <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Operationalisierung • Skalenniveaus und u. a. Likert-Skala, Guttman-Skala 	Lauerer
Übung 28.11.	c) Übung zur Anwendung von Skalenniveaus Beispiele aus der Praxis/ Messung mit Indizes und Indexbildung	Lauerer
04.12.	7. Stichprobenziehung <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Repräsentativität einer Stichprobe Methoden der Datenerhebung (1) <ul style="list-style-type: none"> • Methoden: Beobachtung, Interview • Formulierung von Interviewfragen 	Lauerer
11.12.	8. Methoden der Datenerhebung (2) <ul style="list-style-type: none"> • Überblick quantitative Methode • Fragebogen 	Lauerer
Übung 12.12.	d) Übung zur Durchführung von Fokusgruppeninterviews Kurze Vorstellung eines Forschungsthemas/ Praktische Anwendung der Methode	Lauerer
08.01.	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
Übung 09.01.	e) Übung MaxQDA Vorstellung der qualitativen Datenanalyse mit MaxQDA/ Funktionen der Software	Lauerer
15.01.	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 	Lauerer
22.01.	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 	Lauerer
Übung 23.01.	f) Übung zur Statistiksoftware SPSS Vorstellung der Datenanalyse mit SPSS/ Funktionen der Software	Lauerer
29.01.	Klausurvorbereitung	Lauerer

Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften der Universität Bayreuth

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