

## Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

TUK (<https://www.uni-kl.de>)    MODHB (<https://modhb.uni-kl.de/>)    Homepage (/)

### Notes on the module handbook of the department Social Sciences

Die hier dargestellten Studiengang-, Modul- und Kursdaten des Fachbereichs Sozialwissenschaften [SO] befinden sich noch in Entwicklung und sind nicht offiziell.

Die offiziellen Modulhandbücher finden Sie unter <https://www.sowi.uni-kl.de/studium/> (<https://www.sowi.uni-kl.de/studium/>)

## Course SO-77.4100-K-2

### Grundlagen der empirischen Sozialforschung I (2V, 3.0 LP)

#### Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time	Self-Study
2	V	Lecture	3.0 CP	28 h	62 h
(2V)			3.0 CP	28 h	62 h

#### Basedata

SWS	2V
CP, Effort	3.0 CP = 90 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
Level	[2] Bachelor (Fundamentals)
Language	[DE] German
Lecturers	Backfisch, Marco, M. Sc. (WMA   DEPT: SO) (/staff/543/) Berger, Joshua, M. Sc. (WMA   DEPT: SO) (/staff/545/) Dindorf, Carlo, M. Ed. (WMA   DEPT: SO) (/staff/542/) Ludwig, Oliver, Dr. (WMA   DEPT: SO) (/staff/550/) Thomas, Anna, M. Ed. (WMA   DEPT: SO) (/staff/556/)
Area of study	[SO-SPORT] Science of Sport
Lifecycle-State	[NORM] Active

#### Contents

– Methoden der empirischen Sozialforschung I

- Überblick über qualitative und quantitative Forschungsmethoden
- Grundlegende statistische Verfahren
- Grundlagen der evidenzbasierten Medizin

### Competencies / intended learning achievements

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung einschließlich Versuchsplanung, Datenerhebung und Datenauswertung anzuwenden.
- Alltagswissen von empirischem Wissen abzugrenzen sowie die Zugänge zu differenzieren.
- empirische Erkenntnisse einzuordnen und die Tragweite abzuschätzen.
- die Bedeutung von Gesundheitsforschung vor einem sozioökonomischen Hintergrund zu verstehen.
- wichtige mathematische und statistische Verfahren anzuwenden und zu interpretieren.
- evidenzbasierte Medizin und Therapie als nachweisorientierten wissenschaftlichen Zugang zu verstehen.
- wissenschaftliche Studien anhand ihres Evidenzlevels einzuordnen und zu interpretieren.
- die Chancen und Grenzen des Konzeptes der evidenzbasierten Medizin zu bewerten.
- Ansätze für einfache Forschungsfragen der Gesundheitsforschung mittels wissenschaftlicher Methoden zu entwickeln.

### Literature

Ertl-Schmuck, R., Unger, A., Mibs, M. & Lang, C. (2014). Wissenschaftliches Arbeiten in Gesundheit und Pflege. Konstanz, München: UVK.

Schnell, R., Hill, P. & Esser, E. (2013). Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin: De Gruyter Oldenbourg.

Strametz, R. (2016). Grundwissen Medizin: für Nichtmediziner in Studium und Praxis. Konstanz, München: UVK.

### Materials

Handreichungen in den Veranstaltungen

### Registration

Anmeldung über Onlineverfahren

### Requirements for attendance (informal)

None

### Requirements for attendance (formal)

None

## References to Course [SO-77.4100-K-2]

Module	Name	Context
[SO-374-M-2 (/mhb/modules/SO-374-M-2/)]	Modul LG-4: Gesundheitsforschung	P: Obligatory 2V, 3.0 LP