

# Modulbeschreibung 61-SPW-4 Methodische Grundlagen

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung  
Sportwissenschaft

*Version vom 25.05.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/32893241>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## 61-SPW-4 Methodische Grundlagen

---

### Fakultät

---

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung Sportwissenschaft

### Modulverantwortliche\*r

---

Prof. (i.R.) Dr. Klaus Cachay

### Turnus (Beginn)

---

Wird nicht mehr angeboten

### Leistungspunkte

---

4 Leistungspunkte

### Kompetenzen

---

Das Modul vermittelt Ihnen vertiefte Kompetenzen in empirischer Forschung und versetzt Sie in die Lage, auch komplexere empirische Forschungsarbeiten zu verstehen und kritisch zu analysieren. Darüber hinaus erwerben Sie zur selbständigen Bearbeitung kleinerer Fragestellungen Methodenkenntnisse, die Sie z.B. für Ihre Masterarbeit oder im späteren Berufsfeld nutzen können. Sie lernen im Hinblick auf spezifische Forschungsfragen die angemessenen Methoden auszuwählen, eigenständig Erhebungsinstrumente zu konstruieren sowie die erhobenen Daten auszuwerten und mit komplexen statistischen Modellen darzustellen.

### Lehrinhalte

---

In der Veranstaltung "Sozialwissenschaftliche Methoden der Datenerhebung" befassen Sie sich intensiv mit verschiedenen Formen quantitativer und qualitativer Forschung. Sie lernen Datenerhebungsmethoden kennen und reflektieren deren Einsatz in Abhängigkeit von der Problemstellung. In der Veranstaltung "Datenanalyse" werden Sie mit fortgeschrittenen Verfahren der statistischen Analyse quantitativer Daten vertraut gemacht. Es sind dies insbesondere multivariate Verfahren wie die partielle und multiple Korrelation, Einweg- und Zweiweg-Varianzanalysen sowie Kovarianzanalysen.

### Empfohlene Vorkenntnisse

---

keine

### Notwendige Voraussetzungen

---

—

### Erläuterung zu den Modulelementen

---

Modulstruktur: 2 SL <sup>1</sup>

## Veranstaltungen

---

Titel	Art	Turnus	Workload <sup>5</sup>	LP <sup>2</sup>
Datenanalyse	Seminar	SoSe	60 h (30 + 30)	2 [SL]
Sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden	Seminar	WiSe	60 h (30 + 30)	2 [SL]

## Studienleistungen

---

Zuordnung Prüfende	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Datenanalyse (Seminar)</b> <i>Einzel- oder Gruppenpräsentationen von max. 30 Minuten.</i>	siehe oben	siehe oben
Lehrende der Veranstaltung <b>Sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden (Seminar)</b> <i>Exzerpte der grundlegenden Texte.</i>	siehe oben	siehe oben

## Weitere Hinweise

---

Bei diesem Modul handelt es sich um ein eingestelltes Angebot. Dieses Modul richtet sich nur noch an Studierende, die nach einer der nachfolgend angegebenen FsB Versionen studieren. Ein entsprechendes Angebot, um dieses Modul abzuschließen, wurde bis maximal Wintersemester 2016/17 vorgehalten. Genaue Regelungen zum Geltungsbereich s. jeweils aktuellste FsB-Fassung.

Bisheriger Angebotsturnus war jedes Wintersemester.

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen