

## 10280 - Forschung II

## 10280 - Research methods II

---

Allgemeine Informationen	
<b>Modulkürzel oder Nummer</b>	10280
<b>Eindeutige Bezeichnung</b>	For2-01-MA-M
<b>Modulverantwortlich</b>	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Börm, Sonja (sonja.boerm@haw-kiel.de) Prof.Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de) Dr. Schreieder, Elisabeth (elisabeth.schreieder@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
<b>Wird angeboten zum</b>	Sommersemester 2026
<b>Moduldauer</b>	1 Fachsemester
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel im Sommersemester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Empfohlen für internationale Studierende</b>	Nein
<b>Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)</b>	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.A. - 00 - Klinische Sozialarbeit Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 2

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>

- \* Die Studierenden können die grundlegenden Aspekte hypothesenprüfender, statistischer Verfahren erläutern.
- \* Sie können grundlegende Arbeitsschritte in relevanten Statistikprogrammen (z. B. SPSS) anwenden. Hierzu gehören Dateneingabe, Datenmanagement, statistische Berechnungen und Datenvisualisierung.
- \* Die Studierenden können unterschiedliche, adäquate Auswertungsstrategien qualitativer Daten nennen. Dazu gehören auch die Vor- und Aufbereitung erhobener qualitativer Daten, forschungsethische Aspekte sowie die Dokumentation/ Kommunikation von Forschungsergebnissen.
- \* Die Studierenden können Hintergrund, Aufgaben und Bedeutung von Evaluationen, Evaluationsformen, - standards sowie -kriterien erläutern.
- \* Die Studierenden finden sich in Gruppen zusammen und entscheiden sich für ein zu entwickelndes Konzept, das im folgenden Semester inkl. eines Evaluationskonzeptes entwickelt werden soll. Erste Recherchearbeiten nehmen die Studierenden auf.

## Angaben zum Inhalt

<b>Lehrinhalte</b>	<p><b>Qualitative Methoden II</b> Ziel dieses Seminars ist es, einen Überblick über unterschiedliche Auswertungsmethoden zu geben. Im ersten Teil des Seminars geht es um die Dokumentation von Daten sowie um Transkriptionsgrundsätze und Protokollierungstechniken. Im zweiten Teil werden verschiedene etablierte Auswertungsstrategien der Qualitativen Forschung vorgestellt.</p> <p><b>Quantitative Method. II</b> Im Rahmen der Veranstaltung werden Grundbegriffe der Inferenzstatistik erarbeitet. Hierzu zählen der Signifikanztest nach Fisher, Effektstärken und Konfidenzintervalle. Darauf aufbauend werden die Grundlagen relevanter Datenverarbeitungsprogramme (SPSS / R) erarbeitet. Teilaspekte sind Dateneingabe, -visualisierung, -management. Aufbauend werden diverse inferenzstatistische Tests erarbeitet ( z.B. T-Test, Chi-Quadrat-Test).</p> <p><b>Konzeptentwicklung für die Praxis - Einführung:</b> In Kleingruppen sollen bereits kleine Projekte initiiert werden, die im folgenden Semester durchgeführt werden sollen.</p>
<b>Literatur</b>	<p>Döring, N., &amp; Bortz, J. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Springer.</p> <p>Scheu, Andreas M. (2017): Auswertung qualitativer Daten. Springer VS</p> <p>Schäfer, T. (2016). Methodenlehre und Statistik: Einführung in Datenerhebung, deskriptive Statistik und Inferenzstatistik. Springer.</p> <p>Merchel, J (2019). Evaluation in der Sozialen Arbeit. 3. Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag.</p>

## Lehrveranstaltungen

### Pflicht-Lehrveranstaltung(en)

Für dieses Modul sind sämtliche in der folgenden Auflistung angegebenen Lehrveranstaltungen zu belegen.

[102802 - Quantitative Methoden II - Seite: 6](#)

[102803 - Qualitative Methoden II - Seite: 4](#)

[102804 - Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung - Seite: 5](#)

<b>Arbeitsaufwand</b>	
<b>Anzahl der SWS</b>	5 SWS
<b>Leistungspunkte</b>	7,50 Leistungspunkte
<b>Präsenzzeit</b>	60 Stunden
<b>Selbststudium</b>	165 Stunden

<b>Modulprüfungsleistung</b>	
<b>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO</b>	Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung ist das Bestehen der MC-Klausur in dem Modul Forschung I.
<b>10280 - Klausur im schriftlichen Antwort-Wahlverfahren</b>	<p>Prüfungsform: Klausur im schriftlichen Antwort-Wahlverfahren</p> <p>Dauer: 90 Minuten</p> <p>Gewichtung: 100%</p> <p>wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: Nein</p> <p>Benotet: Ja</p> <p>Anmerkung: MC-Klausur</p>

## Lehrveranstaltung: Qualitative Methoden II

### Allgemeine Informationen

<b>Veranstaltungsname</b>	Qualitative Methoden II Qualitative Methods II
<b>Veranstaltungskürzel</b>	102803
<b>Lehrperson(en)</b>	Dr. Schreieder, Elisabeth (elisabeth.schreieder@haw-kiel.de)
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

### Kompetenzen / Lernergebnisse

*Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.*

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

### Angaben zum Inhalt

<b>Lehrinhalte</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Literatur</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

### Lehrform der Lehrveranstaltung

<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Prüfungen

<b>Unbenotete Lehrveranstaltung</b>	Nein
-------------------------------------	------

## Lehrveranstaltung: Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung

Allgemeine Informationen	
<b>Veranstaltungsname</b>	Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung Concept development for practice – introduction
<b>Veranstaltungskürzel</b>	102804
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof.Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de) Börm, Sonja (sonja.boerm@haw-kiel.de)
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel im Sommersemester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

Kompetenzen / Lernergebnisse	
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>	
siehe Modulebene	
siehe Modulebene	
siehe Modulebene	
siehe Modulebene	

Angaben zum Inhalt	
<b>Lehrinhalte</b>	Konzeptentwicklung für die Praxis - Einführung: In Kleingruppen sollen kleine Projekte initiiert werden, die im folgenden Semester durchgeführt werden sollen.

Lehrform der Lehrveranstaltung	
<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

Prüfungen	
<b>Unbenotete Lehrveranstaltung</b>	Nein

## Lehrveranstaltung: Quantitative Methoden II

Allgemeine Informationen	
<b>Veranstaltungsname</b>	Quantitative Methoden II Quantitative Methods II
<b>Veranstaltungskürzel</b>	102802
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

Kompetenzen / Lernergebnisse	
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>	
Siehe Modulebene	
siehe Modulebene	
siehe Modulebene	
siehe Modulebene	

Angaben zum Inhalt	
<b>Lehrinhalte</b>	Im Rahmen der Veranstaltung werden Grundbegriffe der Inferenzstatistik erarbeitet. Hierzu zählen der Signifikanztest nach Fisher, Effektstärken und Konfidenzintervalle. Darauf aufbauend werden die Grundlagen relevanter Datenverarbeitungsprogramme (z. B. SPSS) erarbeitet. Teilaspekte sind Dateneingabe, -visualisierung, -management. Aufbauend werden diverse inferenzstatistische Test erarbeitet ( z.B. T-Test, Chi-Quadrat-Test)

Lehrform der Lehrveranstaltung	
<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

Prüfungen	
<b>Unbenotete Lehrveranstaltung</b>	Nein