

10280 - Forschung II

10280 - Research methods II

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

Lehrinhalte	<p>Qualitative Methoden II 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>Quantitative Method. II 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 Test erarbeitet (z.B. T-Test, Chi-Quadrat-Test).</p> <p>Konzeptentwicklung für die Praxis - Einführung: In Kleingruppen sollen bereits kleine Projekte initiiert werden, die im folgenden Semester durchgeführt werden sollen.</p>
Literatur	<p>Döring, N., & 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](#)

Arbeitsaufwand	
Anzahl der SWS	5 SWS
Leistungspunkte	7,50 Leistungspunkte
Präsenzzeit	60 Stunden
Selbststudium	165 Stunden

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

Lehrveranstaltung: Qualitative Methoden II

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

Lehrinhalte Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Literatur Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lehrform der Lehrveranstaltung

Lehrform **SWS**

Übung 2

Prüfungen

Unbenotete Lehrveranstaltung	Nein
---	------

Lehrveranstaltung: Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung

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

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

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

Lehrform der Lehrveranstaltung	
Lehrform	SWS
Übung	2

Prüfungen	
Unbenotete Lehrveranstaltung	Nein

Lehrveranstaltung: Quantitative Methoden II

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

Lehrinhalte	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

Lehrform	SWS
Übung	2

Prüfungen

Unbenotete Lehrveranstaltung	Nein
-------------------------------------	------