

10280 - Forschung II

10280 - Research methods II

General information	
Module Code	10280
Unique Identifier	For2-01-MA-M
Module Leader	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	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)
Offered in Semester	Sommersemester 2026
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch
Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: M.A. - 00 - Klinische Sozialarbeit Module type: Pflichtmodul Semester: 2

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
<p>* Die Studierenden können die grundlegenden Aspekte hypothesenprüfender, statistischer Verfahren erläutern.</p> <p>*Sie können grundlegende Arbeitsschritte in relevanten Statistikprogrammen (z. B.SPSS) anwenden. Hierzu gehören Dateneingabe, Datenmanagement, statistische Berechnungen und Datenvisualisierung.</p> <p>* 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.</p> <p>* Die Studierenden können Hintergrund, Aufgaben und Bedeutung von Evaluationen, Evaluationsformen, - standards sowie -kriterien erläutern.</p> <p>* 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.</p>

Content information

Content	<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>
Literature	<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>

Courses

Mandatory Courses

For this module all specified courses in the following table have to be taken.

[102802 - Quantitative Methoden II - Page: 5](#)

[102803 - Qualitative Methoden II - Page: 3](#)

[102804 - Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung - Page: 4](#)

Workload

Number of SWS	5 SWS
Credits	7,50 Credits
Contact hours	60 Hours
Self study	165 Hours

Module Examination

Examination prerequisites according to exam regulations	Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung ist das Bestehen der MC-Klausur in dem Modul Forschung I.
10280 - Klausur im schriftlichen Antwort-Wahlverfahren	<p>Method of Examination: Klausur im schriftlichen Antwort-Wahlverfahren</p> <p>Duration: 90 Minutes</p> <p>Weighting: 100%</p> <p>wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: No</p> <p>Graded: Yes</p> <p>Remark: MC-Klausur</p>

Course: Qualitative Methoden II

General information

Course Name	Qualitative Methoden II Qualitative Methods II
Course code	102803
Lecturer(s)	Dr. Schreieder, Elisabeth (elisabeth.schreieder@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch

Qualification outcome

Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

Content information

Content	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Literature	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teaching format of this course

Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations

Ungraded Course Assessment	No
-----------------------------------	----

Course: Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung

General information

Course Name	Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung Concept development for practice – introduction
Course code	102804
Lecturer(s)	Prof.Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de) Börm, Sonja (sonja.boerm@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome

Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

Content information

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

Teaching format of this course

Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations

Ungraded Course Assessment	No
-----------------------------------	----

Course: Quantitative Methoden II

General information

Course Name	Quantitative Methoden II Quantitative Methods II
Course code	102802
Lecturer(s)	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch

Qualification outcome

Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.

Siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

siehe Modulebene

Content information

Content	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)
----------------	---

Teaching format of this course

Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations

Ungraded Course Assessment	No
-----------------------------------	----