

## 10280 - Forschung II

## 10280 - Research methods II

---

General information	
<b>Module Code</b>	10280
<b>Unique Identifier</b>	For2-01-MA-M
<b>Module Leader</b>	Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Prof.Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de)
<b>Lecturer(s)</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. Richter, Petra (petra.richter@haw-kiel.de) Prof. Dr. Wittmann, Linus (linus.wittmann@haw-kiel.de)
<b>Offered in Semester</b>	Sommersemester 2024
<b>Module duration</b>	1 Semester
<b>Occurrence frequency</b>	Regular
<b>Module occurrence</b>	In der Regel im Sommersemester
<b>Language</b>	Deutsch
<b>Recommended for international students</b>	No
<b>Can be attended with different study programme</b>	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

<b>Content</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 Test 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>Literature</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>

## 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

<b>Number of SWS</b>	5 SWS
<b>Credits</b>	7,50 Credits
<b>Contact hours</b>	60 Hours
<b>Self study</b>	165 Hours

## Module Examination

<b>Examination prerequisites according to exam regulations</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>	Method of Examination: Klausur im schriftlichen Antwort-Wahlverfahren Duration: 90 Minutes Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: No Graded: Yes Remark: MC-Klausur

## Course: Qualitative Methoden II

### General information

<b>Course Name</b>	Qualitative Methoden II Qualitative Methods II
<b>Course code</b>	102803
<b>Lecturer(s)</b>	Dr. Richter, Petra (petra.richter@haw-kiel.de)
<b>Occurrence frequency</b>	Regular
<b>Module occurrence</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Language</b>	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

<b>Content</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.
----------------	---

### Teaching format of this course

<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Examinations

<b>Ungraded Course Assessment</b>	No
-----------------------------------	----

## Course: Konzeptentwicklung für die Praxis – Einführung

### General information

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

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

### Teaching format of this course

<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Examinations

<b>Ungraded Course Assessment</b>	No
-----------------------------------	----

## Course: Quantitative Methoden II

### General information

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

<b>Content</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)
----------------	---

### Teaching format of this course

<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Examinations

<b>Ungraded Course Assessment</b>	No
-----------------------------------	----