

10050 - Praxisforschung und -entwicklung II

10050 - Practice research and practice development II

General information	
Module Code	10050
Unique Identifier	PraxForEntw2-01-MA-M
Module Leader	Prof. Dr. Müller, Michael (michael.mueller@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Müller, Michael (michael.mueller@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. - MALI - Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik 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>
Die Studierenden sind in der Lage entsprechend ihrer Fragestellung geeignete Methoden zur Datenerhebung auszuwählen und passende Datenerhebungsinstrumentarien zu entwickeln. Sie sind in der Lage sich bei Bedarf mit dem exemplarisch ausgewählten Praxisfeld in der Sozialen Arbeit oder Kindheitspädagogik abzustimmen, die Datenerhebung zu organisieren und durchzuführen. Die Studierenden können grundlegende hypothesenprüfende, statistische Verfahren darlegen. Sie verstehen grundlegende Arbeitsschritte in relevanten Statistikprogrammen (z.B. SPSS) und können diese anwenden. Hierzu gehören Dateneingabe, Datenmanagement, statistische Berechnungen und Datenvisualisierung. Die Studierenden können unterschiedliche, adäquate Auswertungsstrategien qualitativer Daten darstellen und mit Blick auf ihr Praxisforschungsprojekt ggf. auswählen. Dazu gehören auch die Vor- und Aufbereitung erhobener qualitativer Daten. Die Studierenden können Grundlagen der qualitativen und quantitativen Methodologie erörtern, sie können verschiedene Methoden qualitativer und quantitativer Sozialforschung (einschließlich deskriptiver Statistik und Inferenzstatistik) darstellen und Grundhaltungen einer qualitativen wie quantitativen Sozialforschung reflektieren. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Studien im Hinblick auf das methodische Vorgehen, die Datenqualität sowie die gewonnenen Ergebnisse zu erörtern.

Content information	
Content	<p>Lehrveranstaltungen:</p> <p>Forschungswerkstatt II (Ü 2 SWS) Die Studierenden realisieren ihr in Forschungswerkstatt I geplantes Praxisforschungs- bzw. Praxisentwicklungsvorhaben. Sie entwickeln ihre Datenerhebungsinstrumentarien, organisieren den Feldzugang zur Datenerhebung, erheben die Daten und bereiten diese auf und beginnen mit der Auswertung.</p> <p>Qualitative Methoden II (Ü 2 SWS) Im vorherigen Semester wurden im Rahmen des Kurses Qualitative Methoden I Grundlagen der qualitativen Forschung vermittelt sowie verschiedene Erhebungsmethoden exemplarisch vorgestellt. Um die erhobenen Daten analysierbar und interpretierbar zu machen, müssen sie mit adäquaten Methoden aufbereitet und ausgewertet werden. 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 qualitativer Daten vorgestellt und exemplarisch erprobt.</p> <p>Quantitative Method. II (Ü 2 SWS) Aufbauend auf den Veranstaltungen zum Thema quantitative Sozialforschung im ersten Semester wird ein weitergehender Einblick in die Themenfelder "Datenverarbeitung" und "Statistik" gegeben. Im Mittelpunkt steht hierbei das Programmpaket SPSS ("Statistical Package for the Social Sciences"). Da die Veranstaltung im Computerraum stattfindet, können alle Kompetenzen der Datenverarbeitung und Statistik praxisnah erprobt und eingeübt werden. Hierbei werden folgende Aspekte erneut aufgegriffen und vertiefend behandelt: Dateneingabe und Datenaufbereitung mittels SPSS Ergebnispräsentationen mittels Graphiken, Tabellen, Textbausteinen, Inferenzstatistik mit SPSS (verschiedene Unterschieds- und Zusammenhangstests)</p>
Literature	<p>Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2016) Multivariate Analysemethoden [Online], Berlin, Heidelberg, Springer Berlin Heidelberg. Verfügbar unter http://link.springer.com/10.1007/978-3-662-46076-4.</p> <p>König, J. (Hg.) (2016) Praxisforschung in der Sozialen Arbeit: Ein Lehr- und Arbeitsbuch, Stuttgart, Kohlhammer.</p> <p>Przyborski, A. & Wohlrab-Sahr, M. (2014) Qualitative Sozialforschung: Ein Arbeitsbuch, 4. Aufl., München, Oldenbourg Verlag.</p> <p>Sahner, H. (2008) Schliessende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler, 7. Aufl., Wiesbaden, VS Verl. für Sozialwissenschaften.</p> <p>Schäfer, T. (2016): Methodenlehre und Statistik: Einführung in Datenerhebung, deskriptive Statistik und Inferenzstatistik. Springer.</p> <p>Scheu, A. M. (2017): Auswertung qualitativer Daten. Springer VS</p> <p>Schnell, R., Hill, P. B. & Esser, E. (2018) Methoden der empirischen Sozialforschung, 11. Aufl., Berlin, Boston, De Gruyter Oldenbourg.</p>

Courses

Mandatory Courses

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

100502.1 (Gr. 1) 100502.2 (Gr. 2) - Forschungswerkstatt II - Page: 4
 100503.1 (Gr. 1) 100503.2 (Gr. 2) - Qualitative Methoden II - Page: 5
 100504.1 (Gr. 1) 100504.2 (Gr. 2) - Quantitative Methoden II - Page: 6

Workload

Number of SWS	6 SWS
Credits	10,00 Credits
Contact hours	72 Hours
Self study	228 Hours

Module Examination

Examination prerequisites according to exam regulations	Modul 1: Praxisforschung und -entwicklung I (10 LP) muss erfolgreich abgeschlossen sein.
10050 - Präsentation	Method of Examination: Präsentation Duration: 20 Minutes Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes Remark: Anmeldezeitraum: (wird noch bekannt gegeben) Grundlage der Präsentation ist ein Exposé, welches vorab erstellt und mit der prüfenden Person abzustimmen ist.

Course: Forschungswerkstatt II

General information	
Course Name	Forschungswerkstatt II Research workshop II
Course code	100502.1 (Gr. 1) 100502.2 (Gr. 2)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Müller, Michael (michael.mueller@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Die Studierenden sind in der Lage entsprechend ihrer Fragestellung geeignete Methoden zur Datenerhebung auszuwählen und passende Datenerhebungsinstrumentarien zu entwickeln. Sie sind in der Lage sich bei Bedarf mit dem exemplarisch ausgewählten Praxisfeld in der Sozialen Arbeit oder Kindheitspädagogik abzustimmen, die Datenerhebung zu organisieren und durchzuführen. Die Studierenden können Grundlagen der qualitativen und quantitativen Methodologie erörtern, sie können verschiedene Methoden qualitativer und quantitativer Sozialforschung (einschließlich deskriptiver Statistik und Inferenzstatistik) darstellen und Grundhaltungen einer qualitativen wie quantitativen Sozialforschung reflektieren. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Studien im Hinblick auf das methodische Vorgehen, die Datenqualität sowie die gewonnenen Ergebnisse zu erörtern.

Content information	
Content	Forschungswerkstatt II Die Studierenden realisieren ihr in Forschungswerkstatt I geplantes Praxisforschungs- bzw. Praxisentwicklungsvorhaben. Sie entwickeln ihre Datenerhebungsinstrumentarien, organisieren den Feldzugang zur Datenerhebung, erheben die Daten und bereiten diese auf und beginnen mit der Auswertung.
Literature	König, J. (Hg.) (2016) Praxisforschung in der Sozialen Arbeit: Ein Lehr- und Arbeitsbuch, Stuttgart, Kohlhammer.

Teaching format of this course	
Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations	
Ungraded Course Assessment	No

Course: Qualitative Methoden II

General information	
Course Name	Qualitative Methoden II Qualitative Methods II
Course code	100503.1 (Gr. 1) 100503.2 (Gr. 2)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Müller, Michael (michael.mueller@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Die Studierenden können unterschiedliche, adäquate Auswertungsstrategien qualitativer Daten darstellen und mit Blick auf ihr Praxisforschungsprojekt ggf. auswählen. Dazu gehören auch die Vor- und Aufbereitung erhobener qualitativer Daten. Die Studierenden können Grundlagen der qualitativen Methodologie erörtern, sie können verschiedene Methoden qualitativer Sozialforschung darstellen und Grundhaltungen einer qualitativen Sozialforschung reflektieren. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Studien im Hinblick auf das methodische Vorgehen, die Datenqualität sowie die gewonnenen Ergebnisse zu erörtern.

Content information	
Content	Qualitative Methoden II Im vorherigen Semester wurden im Rahmen des Kurses Qualitative Methoden I Grundlagen der qualitativen Forschung vermittelt sowie verschiedene Erhebungsmethoden exemplarisch vorgestellt. Um die erhobenen Daten analysierbar und interpretierbar zu machen, müssen sie mit adäquaten Methoden aufbereitet und ausgewertet werden. 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 qualitativer Daten vorgestellt und exemplarisch erprobt.
Literature	Scheu, Andreas M. (2017): Auswertung qualitativer Daten. Springer VS

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	100504.1 (Gr. 1) 100504.2 (Gr. 2)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Müller, Michael (michael.mueller@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Die Studierenden können grundlegende hypothesenprüfende, statistische Verfahren darlegen. Sie verstehen grundlegende Arbeitsschritte in relevanten Statistikprogrammen (z.B. SPSS) und können diese anwenden. Hierzu gehören Dateneingabe, Datenmanagement, statistische Berechnungen und Datenvisualisierung. Die Studierenden können Grundlagen der quantitativen Methodologie erörtern, sie können verschiedene Methoden quantitativer Sozialforschung (einschließlich deskriptiver Statistik und Inferenzstatistik) darstellen und Grundhaltungen einer quantitativen Sozialforschung reflektieren. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Studien im Hinblick auf das methodische Vorgehen, die Datenqualität sowie die gewonnenen Ergebnisse zu erörtern.

Content information	
Content	Quantitative Method. II Aufbauend auf den Veranstaltungen zum Thema quantitative Sozialforschung im ersten Semester wird ein weitergehender Einblick in die Themenfelder "Datenverarbeitung" und "Statistik" gegeben. Im Mittelpunkt steht hierbei das Programmpaket SPSS ("Statistical Package for the Social Sciences"). Da die Veranstaltung im Computerraum stattfindet, können alle Kompetenzen der Datenverarbeitung und Statistik praxisnah erprobt und eingeübt werden. Hierbei werden folgende Aspekte erneut aufgegriffen und vertiefend behandelt: Dateneingabe und Datenaufbereitung mittels SPSS Ergebnispräsentationen mittels Graphiken, Tabellen, Textbausteinen, Inferenzstatistik mit SPSS (verschiedene Unterschieds- und Zusammenhangstests)
Literature	Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2016) Multivariate Analysemethoden [Online], Berlin, Heidelberg, Springer Berlin Heidelberg. Verfügbar unter http://link.springer.com/10.1007/978-3-662-46076-4 [Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen] . Sahner, H. (2008) Schliessende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler, 7. Aufl., Wiesbaden, VS Verl. für Sozialwissenschaften. Schäfer, T. (2016): Methodenlehre und Statistik: Einführung in Datenerhebung, deskriptive Statistik und Inferenzstatistik. Springer. Schnell, R., Hill, P. B. & Esser, E. (2018) Methoden der empirischen Sozialforschung, 11. Aufl., Berlin, Boston, De Gruyter Oldenbourg.

Teaching format of this course	
Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations	
Ungraded Course Assessment	No