

9970 - Bachelor Thesis (BASA)

9970 - Bachelor Thesis

General information	
Module Code	9970
Unique Identifier	
Module Leader	Prof. Dr. Lamp, Fabian (fabian.lamp@haw-kiel.de)

Lecturer(s)	Prof. Dr. Akbas, Bedia (bedia.akbas@haw-kiel.de) Prof.Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Ben Sabeur, Nadine (nadine.ben-sabeur@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bischof, Jeannette (jeannette.bischof@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bödecker, Florian (florian.boedecker@haw-kiel.de) Bollert, Gesche (gesche.bollert@haw-kiel.de) Börm, Sonja (sonja.boerm@haw-kiel.de) Carstens, Maiken (maiken.carstens@haw-kiel.de) Prof.Dr. Dettmers, Stephan (stephan.dettmers@haw-kiel.de) Prof.Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de) Prof. Dr. Groß, Melanie (melanie.gross@haw-kiel.de) Prof. Dr. Grosser, Sabine (sabine.grosser@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hack, Carmen (carmen.hack@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hagemann, Otmar (otmar.hagemann@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hansen, Flemming (flemming.hansen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Henningsen, Anja (anja.henningsen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Irmiler, Marianne (marianne.irmiler@haw-kiel.de) Prof.Dr. Kägi, Sylvia (sylvia.kaegi@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lamp, Fabian (fabian.lamp@haw-kiel.de) Lange, Kira (kira.lange@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lenz, Gaby (gaby.lenz@haw-kiel.de) Prof. Dr. Marquardsen, Kai (kai.marquardsen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Mikolajczyk, Sascha (sascha.mikolajczyk@haw-kiel.de) Prof. Dr. Möller-Dreisler, Sebastian (sebastian.moeller-dreisler@haw-kiel.de) Prof. Dr. Mommsen, Hauke (hauke.mommsen@haw-kiel.de) Prof.Dr. Nahrwold, Mario (mario.nahrwold@haw-kiel.de) Neppert, Doris (doris.neppert@haw-kiel.de) Prof.Dr. Pioch, Roswitha (roswitha.pioch@haw-kiel.de) Prinz, Kristina (kristina.prinz@haw-kiel.de) Prof.Dr. Pütz, Tanja (tanja.puetz@haw-kiel.de) Redecker, Sabine (sabine.redecker@haw-kiel.de) Prof. Dr. Richter-Mackenstein, Joseph (joseph.richter-mackenstein@haw-kiel.de) Prof. Dr Scheel, Katharina (katharina.scheel@haw-kiel.de) Prof. Dr. Schorn, Ariane (ariane.schorn@haw-kiel.de) Dr. Schreieder, Elisabeth (elisabeth.schreieder@haw-kiel.de) Prof. Dr. Shafaei, Reza Fakhr (reza.f.shafaei@haw-kiel.de) Prof. Dr. Sperga, Marita (marita.sperga@haw-kiel.de) Prof.Dr. Tsianos, Vassilis (vassilis.tsianos@haw-kiel.de) Winter, Verena (verena.winter@haw-kiel.de) Wittenberg, Tanja (tanja.wittenberg@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2023/24
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch

Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)

Study Subject: B.A. - BASA - Soziale Arbeit (PO 2017/2019 V6)
Module type: Pflichtmodul
Semester: 6

Study Subject: B.A. - BASA 21/22 - Soziale Arbeit (PO 2021/2023 V7)
Module type: Pflichtmodul
Semester: 6

Qualification outcome

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

Die Studierenden können eine selbst gewählte Fragestellung im Kontext der Sozialen Arbeit auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeiten. Dabei konzipieren sie auf Grundlage von Techniken wissenschaftlichen Arbeiten jeweils eine Thesis, die die fachlich relevante und forschungsorientierte Fragestellung beinhaltet und durch die Einbindung aktueller theoretischer und empirischer wissenschaftlicher Erkenntnisse zur weiteren Klärung dieser Fragen beiträgt.

Die Studierenden beherrschen den Umgang mit Techniken wissenschaftlichen Arbeits und nutzen Kenntnisse aus Modul 2 BASA

Die Studierenden kommunizieren und diskutieren mit betreuender bzw. betreuendem Hochschullehrer*in und ggf. in dem Begleitseminar ihre Arbeitsstände, Methodik und Ergebnisse der Thesis.

Die Studierenden identifizieren als wissenschaftlich ausgebildete Praktiker*innen Sozialer Arbeit und ordnen die Eigenleistung der Thesis als Wissensgenerierung für die Profession ein.

Content information

Content	<ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der Fragestellung im Kontext Sozialer Arbeit - Entwicklung einer Gliederung zur Erstberatung durch die / den Betreuer*in der Thesis - Entwicklung einer plausiblen fachlichen Argumentation in der Thesis - Erstellung einer Bachelor-Thesis unter Berücksichtigung allgemein anerkannter formaler und inhaltlicher Kriterien in den Sozialwissenschaften
Literature	<p>Esselborn-Krumbiegel, H. (2017). Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 5. Aufl. UTB.</p> <p>Karmasin, M. & Ribing, R. (2017). Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen. 9. Aufl. UTB.</p>

Courses

Mandatory Courses

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

[99702 - Thesis-Begleitseminar - Page: 5](#)

Workload

Number of SWS	2 SWS
Credits	12,00 Credits
Contact hours	24 Hours

Self study	336 Hours
-------------------	-----------

Module Examination	
---------------------------	--

Examination prerequisites according to exam regulations	Für die Zulassung zur Abschlussarbeit müssen mindestens 120 Leistungspunkte erworben worden sein.
9970 - Abschlussarbeit (Thesis)	Method of Examination: Abschlussarbeit (Thesis) Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Yes Graded: Yes Remark: Bearbeitungszeit: 3 Monate

Miscellaneous	
----------------------	--

Miscellaneous	Lehrende, die ein wöchentliches Thesis-Seminar anbieten, finden Sie im Verzeichnis. Alle hauptamtlich Lehrenden, die keine wöchentliche Thesis-Veranstaltung anbieten, stehen ebenfalls für die Begleitung der Abschlussarbeit zur Verfügung. Bitte nehmen Sie ggf. direkt Kontakt mit den Lehrenden auf!
----------------------	---

Course: Thesis-Begleitseminar

General information	
Course Name	Thesis-Begleitseminar Seminar accompanying the thesis
Course code	99702

Lecturer(s)	<p>Prof. Dr. Groß, Melanie (melanie.gross@haw-kiel.de) Prof. Dr. Grosser, Sabine (sabine.grosser@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hagemann, Otmar (otmar.hagemann@haw-kiel.de) Prof. Dr. Möller-Dreischer, Sebastian (sebastian.moeller-dreischer@haw-kiel.de) Prof. Dr. Backhaus, Olaf (olaf.backhaus@haw-kiel.de) Ben Sabeur, Nadine (nadine.ben-sabeur@haw-kiel.de) Prof. Dr. Richter-Mackenstein, Joseph (joseph.richter-mackenstein@haw-kiel.de) Prof. Dr. Tsianos, Vassilis (vassilis.tsianos@haw-kiel.de) Prof. Dr. Schorn, Ariane (ariane.schorn@haw-kiel.de) Winter, Verena (verena.winter@haw-kiel.de) Prof. Dr. Dettmers, Stephan (stephan.dettmers@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lenz, Gaby (gaby.lenz@haw-kiel.de) Carstens, Maiken (maiken.carstens@haw-kiel.de) Prinz, Kristina (kristina.prinz@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hack, Carmen (carmen.hack@haw-kiel.de) Prof. Dr. Mommsen, Hauke (hauke.mommsen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Scheel, Katharina (katharina.scheel@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bödecker, Florian (florian.boedecker@haw-kiel.de) Prof. Dr. Henningsen, Anja (anja.henningsen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Irmeler, Marianne (marianne.irmeler@haw-kiel.de) Prof. Dr. Kägi, Sylvia (sylvia.kaegi@haw-kiel.de) Lange, Kira (kira.lange@haw-kiel.de) Redecker, Sabine (sabine.redecker@haw-kiel.de) Prof. Dr. Friege, Lars (lars.friege@haw-kiel.de) Prof. Dr. Marquardsen, Kai (kai.marquardsen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Nahrwold, Mario (mario.nahrwold@haw-kiel.de) Prof. Dr. Pioch, Roswitha (roswitha.pioch@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bischkopf, Jeannette (jeannette.bischkopf@haw-kiel.de) Prof. Dr. Pütz, Tanja (tanja.puetz@haw-kiel.de) Prof. Dr. Shafaei, Reza Fakhr (reza.f.shafaei@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lamp, Fabian (fabian.lamp@haw-kiel.de) Neppert, Doris (doris.neppert@haw-kiel.de) Prof. Dr. Mikolajczyk, Sascha (sascha.mikolajczyk@haw-kiel.de) Börm, Sonja (sonja.boerm@haw-kiel.de) Bollert, Gesche (gesche.bollert@haw-kiel.de) Dr. Schreieder, Elisabeth (elisabeth.schreieder@haw-kiel.de) Prof. Dr. Sperga, Marita (marita.sperga@haw-kiel.de) Prof. Dr. Hansen, Flemming (flemming.hansen@haw-kiel.de) Wittenberg, Tanja (tanja.wittenberg@haw-kiel.de) Prof. Dr. Akbas, Bedia (bedia.akbas@haw-kiel.de)</p>
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.

Die Studierenden können selbständig eigene Aufgabenstellungen bearbeiten. Sie können zu einer wissenschaftlichen Fragestellung selbständig recherchieren und die Erkenntnisse auf Situationen und Fälle aus der Praxis anwenden. Die Studierenden können einen längeren Text organisieren und gestalten, wissenschaftlich argumentieren und verschiedene Sichtweisen gegeneinander abwägen.

Content information

Content	In der Veranstaltung wird die Erarbeitung der Fragestellung und die Bearbeitung der Thesis in Einzel- und Gruppenterminen begleitet.
Literature	Esselborn-Krumbiegel, H. (2017). Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 5. Aufl. UTB. Karmasin, M. & Ribing, R. (2017). Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen. 9. Aufl. UTB.

Teaching format of this course

Teaching format	SWS
Übung	2

Examinations

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