

Pflichtmodule

GPW.07593.02 - MSc M08 - Qualitäts- und Ressourcenmanagement in Forschung und Lehre

GPW.07593.02	5 CP
Module label	MSc M08 - Qualitäts- und Ressourcenmanagement in Forschung und Lehre
Module code	GPW.07593.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Juliane Lamprecht
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden...

- sind mit den Methoden zur Identifikation von Qualitätskriterien und -indikatoren vertraut, um diese auf unterschiedliche Bereiche (Forschung und Hochschullehre, im Kontext Gesundheitswesen) anzuwenden.
- gestalten den Forschungsprozess unter hohen qualitativen Maßstäben (Grobziel).
- reflektieren die Bedeutung der aktiven Beteiligung von Patient:innen und anderen Stakeholdern am Forschungsprozess.
- identifizieren Open Science als einen wesentlichen Bestandteil guter wissenschaftlicher Praxis, der einen transparenteren Forschungsprozess und eine verbesserte Qualitätssicherung wissenschaftlicher Arbeit ermöglicht.
- reflektieren team- und innovationsfördernde Elemente guter Führung unter Berücksichtigung individueller und systemischer Besonderheiten in der Projektarbeit.
- identifizieren Probleme im Zusammenhang mit der Forschungsmethodik und reflektieren Möglichkeiten der Wertsteigerung.
- reflektieren die Bedeutung des Monitoring während des Forschungsprozesses und benennen ausgewählte Instrumente.
- erläutern zuverlässige Praktiken und anerkannte Vorgehensweisen wissenschaftlichen Publizierens.
- erkennen die Bedeutung von Wissenschaftskommunikation und Politikberatung.
- setzen sich mit Verbands- und Gremienarbeit auseinander.
- beurteilen den Prozess der Drittmittelakquise.
- identifizieren die Besonderheiten der Gesundheitsberufe im deutschen Hochschulsystem innerhalb des europäischen Raums.
- vergleichen den Europäischen und Deutschen Qualifikationsrahmen und verorten exemplarische Berufsabschlüsse.
- benennen die Mobilitätsstruktur innerhalb des Bologna-Raums und reflektieren den aktuellen Stand der Umsetzung des Bologna-Prozesses.
- benennen Optionen der hochschulischen Zertifizierung/Akkreditierung und reflektieren einen exemplarischen Akkreditierungsablauf.
- benennen geeignete Instrumente zur Sicherung der Lehrqualität im Hochschulbereich und ordnen sie ausgewählten Problemfeldern zu.

Module contents

- Forschung: Was sichert/verbessert die Qualität des Forschungsprozesses?: Open Science Bewegung, Führungsverhalten, Projektmanagement, Drittmittelakquise, Verbands- und Gremienarbeit, Wissenschaftskommunikation, partizipative Forschung
- Lehre: Wie kann eine gute Lehre im Hochschulbetrieb gewährleistet werden?: Besonderheiten des deutschen Hochschulsystems, Besonderheiten für Gesundheitsberufe und die Position im Europäischen Raum, der Europäische und Deutsche Qualifikationsrahmen, Bologna Prozess, Zertifizierung und Akkreditierung im Hochschulbereich, Instrumente und

Forms of instruction	Seminar Seminar Seminar Seminar Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Final exam of module	Klausur							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Repetitorium						0
Course 2	Seminar	Qualitätsmanagement im Forschungsprozess						0
Course 3	Seminar	Qualitätsmanagement in der hochschulischen Lehre						0
Course 4	Seminar	Ressourcenmanagement und Leadership im Forschungsprozess						0
Course 5	Seminar	Hochschulentwicklung						0
Course 6	Course	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 7	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GPW.07596.02 - MSc M06 - Hochschuldidaktik und -entwicklung in gesundheitsbezogenen Studiengängen

GPW.07596.02

10 CP

Module label	MSc M06 - Hochschuldidaktik und -entwicklung in gesundheitsbezogenen Studiengängen
Module code	GPW.07596.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • erstellen Unterrichtsplanungen aufbauend auf analytischen Schritten und Planungsschritten entsprechender didaktischer Modelle. • formulieren einwandfreie Ziele für Lehreinheiten und übergeordnete Lehrveranstaltungen. • planen und gestalten Lehre im Hochschulbereich für kleinere und größere Gruppen von Lernenden unter Berücksichtigung geeigneter didaktischer Methoden. Sie grenzen didaktische Methoden gegeneinander ab, wählen gezielt geeignete Methoden aus, setzen Sie um und reflektieren diese. • entwickeln Evaluationsstrategien für die Lehre, wählen geeignete Evaluationsverfahren aus, setzen sie um und reflektieren deren Eignung auf die Kompetenzentwicklung. • entwickeln Fragestellungen und Bewertungsmaßstäbe für Studienleistungen und Modulleistungen in der akademischen Bildung. • wenden Instrumente des Bildungscontrollings exemplarisch an. • reflektieren die Kompetenzorientierung in Bildungsangeboten, deren Chancen und Grenzen und Umsetzbarkeit. • erfassen die körperliche und stimmliche Präsenz als didaktische Mittel und setzen sie gezielt ein.
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Umsetzung und Evaluation von Bildungsangeboten • Bildungscontrolling • Kompetenzentwicklung und kompetenzorientierte Lehre • Stimmbildung und Lehrpersönlichkeit • Lehrproben
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Course Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Module capacity	unrestricted
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
Course 1	Type of examination

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Final exam of module		Lehrprobe, Unterrichtsentwurf			Lehrprotokoll			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar		2				0
Course 2	Seminar	Seminar		2				0
Course 3	Course	Vorbereitung des Unterrichts entwurfs						0
Course 4	Course	Vorbereitung & Durchführung der Lehrprobe						0
Course 5	Course	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 6	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07592.01 - MSc M04 - Epidemiologie

GPW.07592.01	5 CP
Module label	MSc M04 - Epidemiologie
Module code	GPW.07592.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Steffen Fleischer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenden epidemiologische Methoden zu Ausmaß, Verlauf und Prognose von Krankheiten in der Gesellschaft an und interpretieren diese. - beurteilen die Wirksamkeit präventiver und therapeutischer Maßnahmen anhand epidemiologischer Untersuchungen und Analysen. Sie diskutieren diese kritisch im Rahmen ausgewählter Publikationen und ziehen Schlüsse für populationsbasierte Maßnahmen. - schätzen Stärken und Schwächen unterschiedlicher epidemiologischer Studiendesigns für eigene Fragestellungen ein und wägen die Designs gegeneinander ab. Sie wählen geeignete Methoden und Instrumente der Epidemiologie im Rahmen eigener Forschungsarbeiten aus und wenden diese an.
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Kausalitätsbegriff und -konzept, Logik der empirischen Forschung, Inferenz • verschiedene Risikobegriffe und -konzepte, Risikowahrnehmung, Risikobewertung und -einschätzung, Risikokommunikation <p>epidemiologische Häufigkeitsmaße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risiko, Odds, Risk-Odds, Inzidenzraten, kumulative Inzidenz, Punktprävalenz, Periodenprävalenz <p>spezifische Aspekte von Studiendesigns in der Epidemiologie (Kohortenstudien):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposition, Outcome, Kohorte, Nachbeobachtung (Follow-up), Neuerkrankungsrate, Personenzzeit unter Risiko, Effektmaße: relatives Risiko, Risikodifferenz, Referenzgruppe, Typen von Kohortenstudien (hier insbesondere: komplett prospektive Kohortenstudien, ambidirektionale Kohortenstudien, komplett retrospektive Kohortenstudien), Confounding, Adjustieren <p>spezifische Aspekte von Studiendesigns in der Epidemiologie (Fall-Kontrollstudien):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fälle in Fall-Kontroll-Studien, Indikationen für Fall-Kontroll-Studien, Sampling von Kontrollen, relative Häufigkeit, Ratio (Odds) und Rate, Odds Ratio, Relatives Risiko, Risikodifferenz, Nachteile Fall-Kontroll-Studien, Selektions- und Informationsbias <p>Leitlinien und Empfehlungen zur Sicherung von guter epidemiologischer Praxis</p>
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unrestricted

GPW.07592.01

5 CP

Time of examination									
Credit points									5 CP
Share on module final degree									Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.
Share of module grade on the course of study's final grade									1
Examination		Exam prerequisites							Type of examination
Course 1									
Course 2									
Course 3									
Course 4									
Final exam of module									Klausur
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Lecture	Epidemiologie		1				0	
Course 2	Seminar	Epidemiologie		1				0	
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Biometrie						0	
Course 4	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0	
Workload by module						150		150	
Total module workload								150	

GPW.07595.02 - MSc M03 - Gesundheitskompetenz in den Lebensphasen

GPW.07595.02

5 CP

Module label	MSc M03 - Gesundheitskompetenz in den Lebensphasen
Module code	GPW.07595.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule • Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Medizin-Ethik-RechtMA120, Version of accreditation (WS 2007/08 - SoSe 2027) > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich • Medizin - Ethik - Recht (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Med. - Eth. - RechtMA120, Version of accreditation valid from SoSe 2025 > Vertiefungsbereich Medizin
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Anke Steckelberg
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • erläutern die Konstrukte der funktionalen, interaktiven und kritischen Gesundheitskompetenz. • bewerten Instrumente zur Erhebung unterschiedlicher Konstrukte von Gesundheitskompetenz für verschiedene Zielgruppen (Kinder, Erwachsene, ausgewählte Patient*innengruppen). • erläutern die Bedeutung von evidenzbasierten Gesundheitsinformationen als Voraussetzung für informierte Entscheidungen. • bewerten Gesundheitsinformationen und Beratungen anhand der Kriterien für evidenzbasierte Informationen. • definieren das paternalistische, das partizipative und das Informationsmodell zur Entscheidungsfindung mit Betroffenen und beschreiben Situationen der Anwendung. • bewerten Kommunikationsmodelle hinsichtlich Ihres Einsatzes mit verschiedenen Zielgruppen. • wenden das partizipative Entscheidungsfindungsmodells an. • analysieren und bewerten Interventionen zum Erwerb von Gesundheitskompetenz für ausgewählte Zielgruppen (Kinder, Erwachsene, Patient*innengruppen). • benennen Strategien zur Implementierung wissenschaftlicher Evidenz in die Praxis auf Organisationsebene (z.B. Stationsebene im Krankenhaus, niedergelassene Praxis, Wohnbereich) und sind für förderliche und hinderliche Rahmenbedingungen sensibilisiert.
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Relevanz der Gesundheitskompetenz am Beispiel ausgewählter Lebensphasen und Zielgruppen: u.a. Kinder und Jugendliche, Menschen mit chronischen Erkrankungen, Rehapatient*innen, ältere Menschen, Sterbende • Instrumente zur Messung verschiedener Konstrukte von Gesundheitskompetenz • Evidenzbasierte Gesundheitsinformation • Shared Decision Making • SDM- und Gesundheitskompetenz-relevante Kommunikationsmodelle
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unrestricted

GPW.07595.02

5 CP

Time of examination								
Credit points		5 CP						
Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module		Klausur						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar	2					0
Course 2	Course	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 3	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07599.01 - MSc M11 - Masterarbeit

GPW.07599.01 30 CP

Module label MSc M11 - Masterarbeit

Module code GPW.07599.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Christiane Luderer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module Die Studierenden...

- bearbeiten eine Fragestellung aus dem Bereich der Gesundheits- und Pflegewissenschaften selbstständig.
- formulieren wissenschaftliche Fragestellungen, erfassen den aktuellen Forschungsstand und bewerten ihn kritisch und stellen die relevanten Forschungsergebnisse dar sowie diskutieren sie.
- generieren Hypothesen und arbeiten Thesen aus.
- erarbeiten ein der Fragestellung entsprechendes methodisches Studiendesign und setzen ein geeignetes Datenerhebungsverfahren und Auswertungskonzept um.
- belegen ihre Fähigkeit zum analytischen Denken, zum Theorie-Praxis-Transfer, zur kritischen Analyse und Diskussion des eigenen Forschungsprozesses und der Ergebnisse.
- leisten einen eigenständigen Beitrag zur wissenschaftlichen Diskussion.
- diskutieren Methoden und Ergebnisse ihrer Arbeit vor intra- und interdisziplinärem Fachpublikum.
- machen die Ergebnisse ihrer Arbeit für die Gesundheitsforschung, Gesundheitsversorgung oder Gesundheitsbildung nutzbar.

Module contents

- Das Thema der Master-Abschlussarbeit bezieht sich auf ein Problem oder Interessensgebiet aus dem Bereich der Gesundheits- und Pflegewissenschaften.
- Es erfolgen eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit der Fragestellung, die Erarbeitung einer methodischen Strategie zur Lösung dieser Fragestellung sowie deren Umsetzung mit Erhebung der Daten und deren Analyse.
- Begleitende Kolloquien, um den aktuellen Stand der Master-Abschlussarbeit vorzustellen, zu diskutieren und zu reflektieren sowie weitere Impulse für die Fortführung zu erhalten.

Forms of instruction Colloquium (1 SWS)
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Sommersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 30 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Course 2

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Final exam of module						Schriftliche Masterarbeit, Mündliche Prüfung (Verteidigung)		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Colloquium	Kolloquium	1					0
Course 2	Course	Verfassen der Abschlussarbeit						0
Workload by module						900		900
Total module workload								900

GPW.07598.02 - MSc M10 - Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung

GPW.07598.02 5 CP

Module label MSc M10 - Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung

Module code GPW.07598.02

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Prof. Gabriele Meyer/ Dr. Christiane Luderer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module Die Studierenden...

- erweitern ihre Perspektive als Forschende und Lehrende um aktuelle Themen der Gesundheitsforschung, Gesundheitsbildung und Gesundheitspolitik.
- reflektieren neue Trends in der Gesundheitsforschung und Gesundheitsbildung bezüglich ihres Nutzens in Forschungs- und Bildungsprojekten.
- reflektieren neue Entwicklungen in den Forschungsmethoden in Bezug auf die Eignung für die Gesundheitsforschung.

Module contents

- aktuelle wissenschaftliche Projekte des Instituts für Gesundheits- und Pflegewissenschaft und der

Medizinischen Fakultät

- aktuelle Trends in den Forschungsmethoden und Forschungsthemen
- aktuelle Themen der Gesundheitspolitik, Gesundheitsforschung und Gesundheitsbildung
- aktuelle Themen der Hochschulentwicklung und Akademisierung der Gesundheitsfachberufe

Forms of instruction Seminar (1 SWS)
Seminar (1 SWS)
Course
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Wintersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 5 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
-------------	--------------------	---------------------

Course 1

Course 2

Course 3

Course 4

Final exam of module	Referat	Ausarbeitung zum Referat
----------------------	---------	--------------------------

Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Projektlandschaft an der medizinischen Fakultät		1				0
Course 2	Seminar	Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung		1				0
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung der Lehre						0
Course 4	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07565.01 - MSc M05 - Evidence based Practice

GPW.07565.01 5 CP

Module label MSc M05 - Evidence based Practice

Module code GPW.07565.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Steffen Fleischer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

Die Studierenden...

- reflektieren ihr professionelles Handeln mit Hilfe externer Evidenz.
- bewerten die interne Validität wissenschaftlicher Publikationen und diskutieren mögliche Bias-Quellen und deren Auswirkung auf die Aussagekraft der Studien.
- setzen selbständig die Vorgehensweise einer Evidence-based Practice in ihrer Komplexität um: Formulierung recherchierbarer Fragen aus ihrer professionellen Tätigkeit und Zuordnung zu einer klinisch-epidemiologischen Kategorie (Therapie, Diagnostik, Prognose, hermeneutisch-interpretative Forschung usw.), Identifizierung sowohl von Originalarbeiten als auch von Sekundärliteratur mittels systematischer Recherchen in verschiedenen Datenbanken, kritische Beurteilung dieser Publikationen, Integration der Aussagen der bewerteten Arbeiten in ihr eigenes Handeln sowie Information von Patientinnen und Patienten bzw. Klientinnen und Klienten über die Wirksamkeit therapeutischer Handlungsoptionen.

Module contents

In Vorlesung und Seminaren werden vorhandene Kenntnisse und Fertigkeiten zur kritischen Beurteilung von Studien zur Berücksichtigung designspezifischer Aspekte vertieft und erweitert (z.B. Äquivalenzstudien, cluster-randomisierte Studien, Anwendung von GRADE) und durch die kritische Beurteilung weiterer Studiendesigns ausgebaut.

Forms of instruction Seminar (2 SWS)
Course
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Sommersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 5 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Course 2

Course 3

Final exam of module Hausarbeit

Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Evidence-based Practice		2				0
Course 2	Course	Nach- und Vorbereitung der Lehre						0
Course 3	Course	Vorbereitung						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		der Modulleistung						
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GPW.07597.02 - MSc M07 - Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemgestaltung

GPW.07597.02

10 CP

Module label	MSc M07 - Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemgestaltung
Module code	GPW.07597.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule • Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Medizin-Ethik-RechtMA120, Version of accreditation (WS 2007/08 - SoSe 2027) > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich • Medizin - Ethik - Recht (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Med. - Eth. - RechtMA120, Version of accreditation valid from SoSe 2025 > Vertiefungsbereich Medizin
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Gabriele Meyer/ Dr. Christiane Luderer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden...

- diskutieren Rahmenbedingungen, die Entscheidungen und Handeln im deutschen Gesundheitssystem bestimmen. Sie leiten daraus Prognosen und Konzepte für das Agieren der Akteure des Gesundheitssystems ab.
- reflektieren die ökonomische Bewertung der Unterstützung von Leben und Gesundheit.
- ermitteln unter Berücksichtigung der Aspekte der Preisbildung im Gesundheitssystem und der Anwendung ökonomischer Evaluationsinstrumente die Kosten und den Nutzen von Maßnahmen.
- reflektieren und erweitern Fachkenntnisse zu Systemtypologien, Zielen, technologischen und institutionellen Innovationsstrategien und Charakteristika von Gesundheits- und Wohlfahrtssystemen im internationalen Vergleich.
- bewerten und analysieren Strukturen und Prozesse der gesundheitlichen Versorgung verschiedener Gesundheitssysteme kritisch.
- analysieren komplexe Versorgungsstrategien in den Bereichen der Prävention, der Akutbehandlung, Pflege, Rehabilitation, der Patientenorientierung sowie Curricula von Gesundheitsberufen im internationalen Vergleich.
- beurteilen bestehende Implementierungsstrategien und -anforderungen nationaler und internationaler Gesundheitsziele.

Module contents

- Bedeutung der demografischen Entwicklung für das Gesundheitswesen
- Preisbildung im Gesundheitsmarkt
- Krankenversicherung und Versicherungstheorie
- Organisationsformen der medizinischen Versorgung und ökonomische Aspekte des Gesundheitswesens in Deutschland
- Ökonomische Evaluation von Gesundheitsleistungen und ökonomische Bewertung der Unterstützung von Leben und Gesundheit
- Forschungsfelder der Gesundheits- und Pflegeökonomie
- Typologie der Gesundheitssysteme und Wohlfahrtsstaaten
- Benchmarks und angewandte Komparatistik: Reflexion von Zugangswegen, Leistungen und Qualität nationaler Gesundheitssysteme unter Einbezug sozialer, kultureller und ökonomischer Rahmenbedingungen
- Internationaler Vergleich der Versorgung pflegebedürftiger Menschen
- WHO, Europäische Union: Aktivitäten der Angleichung von sozialer Sicherung und Gesundheitswesen

Forms of instruction	Seminar Seminar Course Course Course
-----------------------------	--

GPW.07597.02

10 CP

Languages of instruction		German, English						
Duration (semesters)		1 Semester Semester						
Module frequency		jedes Sommersemester						
Module capacity		unrestricted						
Time of examination								
Credit points		10 CP						
Share on module final degree		Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.						
Share of module grade on the course of study's final grade		1						
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module			Referat			Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar Gesundheitsökonomie						0
Course 2	Seminar	Seminar Gesundheitssystemgestaltung						0
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
Course 4	Course	Vorbereitung der Studienleistung						0
Course 5	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07561.02 - MSc M01 - Methoden der gesundheitsbezogenen Forschung

GPW.07561.02 10 CP

Module label MSc M01 - Methoden der gesundheitsbezogenen Forschung

Module code GPW.07561.02

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Steffen Fleischer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module Biometrie:
Die Studierenden...

- formulieren empirisch beantwortbare Forschungsfragen und Hypothesen, wählen entsprechend dem Untersuchungsgegenstand angemessene biometrische Methoden aus und reflektieren Datenerhebungen und Datenauswertungen kritisch.
- sind mit formalen Verfahrensregeln der Erhebung und Sammlung quantitativer Daten sowie mit experimentellen und nicht-experimentellen Studiendesigns vertraut.
- benennen unterschiedliche statistische Analyseverfahren (deskriptiv, explorativ und konfirmatorisch) hinsichtlich der Erschließung des Untersuchungsgegenstandes, wägen sie gegeneinander ab, kombinieren sie und begründen die Auswahl eines Verfahrens differenziert, interpretieren die Ergebnisse der Analysen ziehen Schlüsse für die klinische Praxis.

Interpretativ-hermeneutische Methoden:
Die Studierenden...

- eignen sich methodisches Wissen der interpretativ-hermeneutischen Forschung (qualitative Forschung) in vertieftem Maße an und vergleichen die Ziele, Zugänge, Datenerhebungsmethoden und die Ergebnisaufbereitung der unterschiedlichen methodischen Ansätze zur Beantwortung von Forschungsfragen.
- bewerten Stärken und Limitationen von Erhebungstechniken und schlagen geeignete Fallauswahl-Verfahren zu ausgewählten Fragestellungen vor, um eine gezielte inhaltliche Repräsentanz des wissenschaftlichen Gegenstandes zu erreichen.
- diskutieren geeignete Methoden der Datenanalyse, auch am Beispiel, und gewichten deren wissenschaftliche und praktische Herausforderungen und Stärken hinsichtlich ihrer Zielstellungen.
- diskutieren ethische Anforderungen, Herausforderungen des Datenschutzes sowie die formalen Verfahrensregeln der Erhebung, Verarbeitung und Speicherung natürlicher Handlungsprotokolle.
- wägen die Güte von interpretativ-hermeneutischen Studien (im Sinne der Validität und Reliabilität) auch im Vergleich zu quantitativen Verfahren ab.

Konstruktion und Validierung von Erhebungsinstrumenten:
Die Studierenden...

- schätzen die Konstruktion von Items, Antwortskalen und Itemskalen kritisch hinsichtlich ihrer inhaltlichen und Format-bezogenen Präsentation und des Skalenniveaus ein.
- lernen vertieft das Verfahren der Item- und Skalenanalyse kennen und diskutieren sowohl Entscheidungen, die zu treffen sind, als auch deren Auswirkungen.
- setzen sich theoretisch und an Beispielen mit der Bestimmung der Gütekriterien und der Faktorenanalyse auseinander.

Module contents Quantitative und statistische Forschungsmethoden:

- Zufallsvariablen und deren Verteilungen, Punkt- und

Intervallschätzungen von Studieneffekten, statistisches Testen, Umgang mit Confounding, multiple Regression

- Problemorientierte Studiendesigns für experimentelle und Beobachtungsstudien wie Fall-Kontrollstudien, Kohortenstudien, RCTs

Interpretativ-hermeneutische Verfahren:

- Die Formulierung der Fragestellung
- Das Problem des Fremdverstehens
- Feldzugang und Verfahren der Datenerhebung
- Herausforderungen in der Datengewinnung zur Erlangung von inhaltlicher Repräsentanz
- Formen von Erhebungsverfahren: Interviews, (nicht-) teilnehmende Beobachtungen etc.
- Transkription von Handlungsprotokollen, Interviews, Bedeutung von Skripten und Memos
- Ziele von und Herausforderungen in Samplingverfahren und Voraussetzungen für die sowie Anforderungen an die Generalisierung der Ergebnisse
- Unterschiedliche Analyseverfahren zur Offenlegung von Sinnstrukturen: Narrationsanalyse, Phänomenologische Analyse, Objektiven Hermeneutik, Grounded Theory, Dokumentarische Methode, Inhaltsanalyse, Synthese/Review von interpretativ-hermeneutischen Forschungsarbeiten
- Strukturierung, Dokumentation und Präsentation interpretativ-hermeneutischer Forschungsarbeiten

Konstruktion und Validierung von Erhebungsinstrumenten:

- Konstruktion von Item- und Antwortskalen und Skalenniveau
- Instruktion im Fragebogen und Präsentation von Itemskalen
- Bestimmung und Aussagekraft von Gütekriterien
- Item- und Faktorenanalyse

Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Lecture (1 SWS) Seminar (1 SWS) Lecture (1 SWS) Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %; Course 9: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Course 6		
Course 7		
Course 8		
Course 9		

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Final exam of module						Klausur		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Medizinische Biometrie & Epidemiologie		1				0
Course 2	Seminar	Medizinische Biometrie & Epidemiologie		1				0
Course 3	Lecture	Interpretativ-hermeneutische Methodik: Erhebungs- und Analyseverfahren		1				0
Course 4	Seminar	Interpretativ-hermeneutische Methodik: Erhebungs- und Analyseverfahren		1				0
Course 5	Lecture	Instrumentenentwicklung		1				0
Course 6	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Biometrie & Epidemiologie						0
Course 7	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Interpretativ-hermeneutischen Methodik						0
Course 8	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Instrumentenentwicklung						0
Course 9	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07567.01 - MSc MP - Praktikum

GPW.07567.01 5 CP

Module label MSc MP - Praktikum

Module code GPW.07567.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Jens Abraham

Prerequisites

Skills to be acquired in this module Die Studierenden...

- wenden wissenschaftliche Theorien in der Praxis an bzw. prüfen sie.
- erweitern mit dem Theorie-Praxis-Transfer ihre Kenntnisse im betrachteten Gegenstandsbereich des Gesundheitswesens.
- identifizieren die Zusammenhänge des Theorie-Praxis-Transfers und unterziehen ihn einer kritischen Analyse.
- wenden im Praktikum die erlernten Methoden der Forschung, Qualitätssicherung, Lehre oder beruflich-administrativen Arbeit selbständig an und modifizieren sie in Anpassung auf die Fragestellung des Praktikums, wobei eine kritische Betrachtung der angewendeten Methoden und der erzielten Ergebnisse erfolgt.

Module contents

- Analyse von Pflege-/Betreuungs-/Therapieprozessen in Gesundheitsförderung, Prävention, Akutversorgung, Langzeitpflege und Rehabilitation
- kritisches Reflektieren von gesundheitsfördernden und rehabilitativen Sachverhalten auf pflege- und gesundheitswissenschaftlicher Grundlage
- Entwicklung von Lösungskonzepten anthropologischer sowie ethischer Problemstellungen der Praxis
- aktive und zielgerichtete Mitarbeit in Forschungs- bzw. Projektgruppen der Einrichtung
- eigenständige Bestandsaufnahme von Problemlagen in Zusammenarbeit mit der Leitung der jeweiligen Einrichtung
- fachwissenschaftliche und didaktische Vorbereitung und Umsetzung akademischer Lehre sowie Fort- und Weiterbildung
- Gesundheitsförderung durch gezielte Beratung, Anleitung und Schulung im Rahmen der Patient*innen- und Angehörigenarbeit
- Beratung und Förderung von Selbsthilfegruppen
- Aufgaben im Rahmen des Qualitätsmanagements

Forms of instruction Seminar
Practical training
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Wintersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 5 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Course 2

Examination		Exam prerequisites				Type of examination		
Course 3								
Final exam of module						Praktikumsbericht		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar						0
Course 2	Practical training	Praktikum						0
Course 3	Course	Praktikumsbericht						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07566.02 - MSc M09 - Evidenzbasierte klinische Praxis in den Lebensphasen

GPW.07566.02	5 CP
Module label	MSc M09 - Evidenzbasierte klinische Praxis in den Lebensphasen
Module code	GPW.07566.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer/Prof. Gabriele Meyer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • reflektieren die Komplexität der Gesundheitsversorgung und die Schwierigkeit, einen belastbaren Wirksamkeitsnachweis gesundheitsbezogener Interventionen zu erbringen, • hinterfragen gesundheitssystemische Aspekte, die eine evidenzbasierte Gesundheitsversorgung erschweren oder verunmöglichen, • reflektieren etablierte und propagierte Vorgehensweisen und Standards in der Gesundheitsversorgung hinsichtlich ihrer Evidenzbasierung und hinterfragen, ob Assessments, Messungen und Algorithmen der klinischen Erfahrung und Einschätzung überlegen sind, • identifizieren Bruchstellen, die eine in Studien erreichte Versorgungskontinuität im klinischen Alltag gefährden und entwickeln Maßnahmen zur Gegensteuerung, • reflektieren Gründe für die fehlende Implementierung von Maßnahmen der Gesundheitsversorgung oder Gesundheitssystemgestaltung, die sich in aussagekräftigen Studien als wirksam bestätigt haben, • benennen Steuerungsmethoden der Gesundheitsversorgung und diskutieren deren Einsatzbereiche und Reichweite sowie die Anforderungen an die jeweiligen klinischen Gegebenheiten, • beschreiben in einer Fallkonferenz ein selbst gewähltes Szenario/Fallbeispiel/Gestaltungselement aus der Gesundheitsversorgung oder Gesundheitssystemgestaltung und zeigen dessen aktuelle Umsetzung, mögliche fördernde und hemmende Faktoren sowie potentielle systemische Bruchstellen auf und entwickeln eine sogenannte %u201EStarnstunde%u201C, die die ideale Umsetzung der Best-Practice des ausgewählten Szenarios aufzeigt und entsprechende Rahmenbedingungen formuliert.
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Evidenzbasierte klinische Praxis: quo vadis? • Systemische Anreize und Barrieren zur evidenzbasierten Gestaltung des Gesundheitssystems/Gesundheitsversorgung • Ausgewählte Themen zur kritischen Reflexion
Forms of instruction	Seminar Seminar Seminar Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Wintersemester
Module capacity	unrestricted
Time of examination	
Credit points	5 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.

Share of module grade on the course of study's final grade			1					
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Final exam of module		Interdisziplinäre mündliche Fallvorstellung im Rahmen des Kolloquiums (Referat/Gruppenarbeit)			Fallbericht			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Evidenzbasierte berufsspezifische klinische Expertise						0
Course 2	Seminar	Projektseminar in klinischer Kooperation						0
Course 3	Seminar	Projektseminar						0
Course 4	Course	Gruppenarbeiten im Rahmen der Blockwochen						0
Course 5	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, Seminare, Textlektüre						0
Course 6	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07594.02 - MSc M02 - Konzeption und Durchführung gesundheitsbezogener Forschung

GPW.07594.02 10 CP

Module label MSc M02 - Konzeption und Durchführung gesundheitsbezogener Forschung

Module code GPW.07594.02

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
- Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Rechtswissenschaft Medizin-Ethik-RechtMA120, Version of accreditation (WS 2007/08 - SoSe 2027) > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Almuth Berg

Prerequisites

Skills to be acquired in this module Die Studierenden...

- bewerten und reflektieren forschungsethische und -rechtliche Fragestellungen und ordnen sie in den gesundheitswissenschaftlichen Kontext ein.
- bewerten und reflektieren forschungsethische und -rechtliche Fragestellungen und ordnen sie in den gesundheitswissenschaftlichen Kontext ein.
- entwickeln den Prinzipien guter klinischer Praxis (Good Clinical Practice - GCP) entsprechende Strategien für ein spezifisches Forschungsprojekt oder eine klinische Studie und systematisieren den Praxistransfer.

Module contents

- Planung, Organisation und Durchführung von Forschungsprojekten im Kontext internationaler ethischer und wissenschaftlicher Grundsätze und Rahmenbedingungen (ICH-Leitlinie zur Guten Klinischen Praxis)
- Forschungsethik
- Datenschutzrecht in der Forschung

Forms of instruction Lecture
Seminar
Lecture
Seminar
Lecture
Course
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Wintersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 10 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Course 2

Course 3

Course 4

Course 5

Examination			Exam prerequisites				Type of examination		
Course 6									
Course 7									
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation				Hausarbeit		
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Lecture	Forschungsethik						0	
Course 2	Seminar	Forschungsethik						0	
Course 3	Lecture	Gesundheitsbezogene Forschung im Kontext internationaler ethischer und wissenschaftlicher Standards						0	
Course 4	Seminar	Gesundheitsbezogene Forschung im Kontext internationaler ethischer und wissenschaftlicher Standards						0	
Course 5	Lecture	Forschungsrecht						0	
Course 6	Course	Vor- und Nachbereitung der Lehre						0	
Course 7	Course	Vorbereitung der Hausarbeit						0	
Workload by module						300	300		
Total module workload							300		

F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1

GPW.07513.01 - MSc F1F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1F - Präventions- und Ernährungsforschung

GPW.07513.01		5 CP
Module label	MSc F1F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1F - Präventions- und Ernährungsforschung	
Module code	GPW.07513.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Präventions- und Ernährungsforschung beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>	
Forms of instruction	Seminar Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Final exam of module	Projektbericht	Studienprotokoll
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und Projektvorstellung						0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07508.01 - MSc F1B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1B - Gesundheit im höheren Lebensalter

GPW.07508.01 5 CP

Module label MSc F1B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1B - Gesundheit im höheren Lebensalter

Module code GPW.07508.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Christiane Luderer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit beiträgt.

Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.

Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.

Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.

Module contents

Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.

Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.

Forms of instruction Seminar
Course
Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 1 Semester Semester

Module frequency jedes Wintersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 5 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Course 2

Course 3

Final exam of module Projektbericht Studienprotokoll

Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07514.01 - MSc F1G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1G - Methodenentwicklung in der Forschung & Forschungsethik

GPW.07514.01

5 CP

Module label	MSc F1G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1G - Methodenentwicklung in der Forschung & Forschungsethik							
Module code	GPW.07514.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Methodenentwicklung in der Forschung & Forschungsethik beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>							
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>							
Forms of instruction	Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung,						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Seminaristische Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07509.01 - MSc F1C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1C - Psychische Gesundheit

GPW.07509.01									5 CP
Module label	MSc F1C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1C - Psychische Gesundheit								
Module code	GPW.07509.01								
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 								
Responsible person for this module									
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer								
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Psychische Gesundheit beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>								
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>								
Forms of instruction	Seminar Course Course								
Languages of instruction	German, English								
Duration (semesters)	1 Semester Semester								
Module frequency	jedes Wintersemester								
Module capacity	unrestricted								
Time of examination									
Credit points	5 CP								
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.								
Share of module grade on the course of study's final grade	1								
Examination	Exam prerequisites			Type of examination					
Course 1									
Course 2									
Course 3									
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll					
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und						0	

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07515.01 - MSc F1H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1H - Evidenzbasierte klinische Praxis

GPW.07515.01

5 CP

Module label	MSc F1H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1H - Evidenzbasierte klinische Praxis							
Module code	GPW.07515.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Evidenzbasierte klinische Praxis beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>							
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>							
Forms of instruction	Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites			Type of examination				
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07506.01 - MSc F1A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit

GPW.07506.01								5 CP
Module label	MSc F1A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit							
Module code	GPW.07506.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>							
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>							
Forms of instruction	Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07516.01 - MSc F11 - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy

GPW.07516.01								5 CP
Module label	MSc F11 - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy							
Module code	GPW.07516.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Gesundheitskommunikation und Health Literacy beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>							
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>							
Forms of instruction	Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07510.01 - MSc F1D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1D - Onkologische Erkrankungen

GPW.07510.01								5 CP
Module label	MSc F1D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1D - Onkologische Erkrankungen							
Module code	GPW.07510.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Onkologische Erkrankungen beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>							
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>							
Forms of instruction	Seminar Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unrestricted							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites		Type of examination					
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll				
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GPW.07511.01 - MSc F1E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung

GPW.07511.01									5 CP
Module label	MSc F1E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung								
Module code	GPW.07511.01								
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 								
Responsible person for this module									
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer								
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden überführen selbständig (bevorzugt im Gruppenprojekt) eine für die Gesundheitsversorgung relevante wissenschaftliche Fragestellung in ein konkretes Studienprotokoll und entwickeln damit die Grundlage für ein Vorhaben, das zur weiteren Evidenzbasierung im Themenbereich Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung beiträgt.</p> <p>Die Studierenden analysieren die bestehende Forschungsliteratur kritisch und leiten Forschungsfragen ab. Sie entwerfen ein passendes Studiendesign und wählen geeignete Forschungsmethoden aus. Dabei bauen sie ihre intra- und interdisziplinäre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenzen im Projektmanagement aus.</p> <p>Die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses werden diskutiert und praktisch nachvollzogen und damit die Kompetenzen im systematisch-methodischen Vorgehen und der Projektorganisation gestärkt.</p> <p>Im Modul werden die Kompetenzen zur evidenzbasierten Anwendung und Umsetzung im jeweiligen klinischen Fachbereich der Studierenden umfassend erweitert.</p>								
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung überführen die Studierenden eine wissenschaftliche Fragestellung als Gruppenprojekt in ein konkretes Studienprotokoll.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet diesen Prozess, indem sie die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses kritisch diskutiert und gezielt vertieft bzw. Anforderungen an Projektanträge unterschiedlicher inhaltlicher Fragestellungen und methodischer Designs vermittelt.</p>								
Forms of instruction	Seminar Course Course								
Languages of instruction	German, English								
Duration (semesters)	1 Semester Semester								
Module frequency	jedes Wintersemester								
Module capacity	unrestricted								
Time of examination									
Credit points	5 CP								
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.								
Share of module grade on the course of study's final grade	1								
Examination	Exam prerequisites			Type of examination					
Course 1									
Course 2									
Course 3									
Final exam of module	Projektbericht			Studienprotokoll					
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Seminar	Einführung,							0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Seminaristische Betreuung und Projektvorstellung						
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
Course 3	Course	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2

GPW.07553.01 - MSc F2H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2H - Evidenzbasierte klinische Praxis

GPW.07553.01	10 CP
Module label	MSc F2H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2H - Evidenzbasierte klinische Praxis
Module code	GPW.07553.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Module capacity	unrestricted
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1

Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07547.01 - MSc F2B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2B - Gesundheit im höheren Lebensalter

GPW.07547.01

10 CP

Module label	MSc F2B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2B - Gesundheit im höheren Lebensalter
Module code	GPW.07547.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Module capacity	unrestricted
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
Course 1	Type of examination

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07550.01 - MSc F2E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung

GPW.07550.01	10 CP	
Module label	MSc F2E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung	
Module code	GPW.07550.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>	
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07507.01 - MSc F2A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit

GPW.07507.01 10 CP

Module label MSc F2A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit

Module code GPW.07507.01

Semester of first implementation

Module used in courses of study / semesters

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2

Responsible person for this module

Further responsible persons Dr. Christiane Luderer

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.

Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.

Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.

Module contents

Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.

Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.

Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.

Forms of instruction

- Seminar
- Seminar (1 SWS)
- Colloquium
- Course
- Course
- Course
- Course
- Course

Languages of instruction German, English

Duration (semesters) 2 Semester Semester

Module frequency jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester

Module capacity unrestricted

Time of examination

Credit points 10 CP

Share on module final degree Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.

Share of module grade on the course of study's final grade 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

Course 1

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07552.01 - MSc F2G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2G - Forschungsethik & Methodenentwicklung

GPW.07552.01	10 CP	
Module label	MSc F2G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2G - Forschungsethik & Methodenentwicklung	
Module code	GPW.07552.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>	
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07549.01 - MSc F2D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2D - Onkologische Erkrankungen

GPW.07549.01	10 CP	
Module label	MSc F2D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2D - Onkologische Erkrankungen	
Module code	GPW.07549.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>	
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07554.01 - MSc F2I - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy

GPW.07554.01	10 CP	
Module label	MSc F2I - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy	
Module code	GPW.07554.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>	
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07548.01 - MSc F2C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2C - Psychische Gesundheit

GPW.07548.01	10 CP	
Module label	MSc F2C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2C - Psychische Gesundheit	
Module code	GPW.07548.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>	
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>	
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	2 Semester Semester	
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Module capacity	unrestricted	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

GPW.07551.01 - MSc F2F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2F - Präventions- und Ernährungsforschung

GPW.07551.01

10 CP

Module label	MSc F2F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2F - Präventions- und Ernährungsforschung
Module code	GPW.07551.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Dr. Christiane Luderer
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden setzen selbständig in der Kleingruppe einen Forschungsplan bzw. Forschungsantrag zu konkreten Fragestellungen ausgehend von dem im Modul F1 erarbeiteten Studienprotokoll um. Hierbei werden die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Forschungsprozesses - insbesondere die Gestaltung des Feldzugangs zur ausgewählten Stichprobe, die Datenerhebung, die (computergestützte) Datenauswertung (hermeneutisch-interpretativ und/oder quantitativ), die Ergebnisdarstellung und die Diskussion - konsequent umgesetzt, kritisch hinsichtlich ihrer Eignung für die Fragestellung und das Forschungsfeld analysiert und mit geeigneten Methoden des Projektmanagements an den Projektverlauf angepasst.</p> <p>Die Studierenden analysieren Forschungsdaten unterschiedlicher Beschaffenheit und diskutieren die dabei genutzten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse im Team und im Seminar. Sie nehmen eine kritische Analyse im Diskurs mit Kolleginnen und Kollegen des eigenen Fachbereichs und anderer Disziplinen vor. Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in einem publikationsreifen Manuskript, das sich zur Vorlage bei einer internationalen oder deutschsprachigen Fachzeitschrift oder als Buchbeitrag eignet, dargestellt.</p> <p>Die Studierenden demonstrieren mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die Fähigkeit, Evidenz erzeugende Forschungsvorhaben im jeweiligen klinischen Fachbereich umzusetzen.</p>
Module contents	<p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung setzen die Studierenden das in Modul F1 erarbeitete Studienprotokoll in ein Forschungsprojekt um und führen es in den im Studienprotokoll geplanten Projektphasen durch.</p> <p>Die Lehrveranstaltung begleitet den Prozess der Stichprobengewinnung, des Datenmanagements und der Analyse- und Auswertungsstrategien durch gezielte Projektseminare.</p> <p>Die Ergebnisse des Forschungsprojektes werden in einem publikationsreifen Zeitschriftenmanuskript (Modulleistung) zusammengefasst.</p>
Forms of instruction	Seminar Seminar (1 SWS) Colloquium Course Course Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	2 Semester Semester
Module frequency	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Module capacity	unrestricted
Time of examination	
Credit points	10 CP
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.
Share of module grade on the course of study's final grade	1
Examination	Exam prerequisites
Course 1	Type of examination

Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
Course 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
Course 3	Colloquium	Kolloquium						0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
Course 5	Course	Projektarbeit						0
Course 6	Course	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
Course 7	Course	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
Course 8	Course	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload by module						300		300
Total module workload								300

