

Pflichtmodule

GPW.07593.01 - MSc M08 - Qualitäts- und Ressourcenmanagement in Forschung und Lehre

GPW.07593.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc M08 - Qualitäts- und Ressourcenmanagement in Forschung und Lehre
Modulcode	GPW.07593.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Mareike Bake/ Uta Kirchner-Heklau
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden...

- wenden grundlegende Prinzipien des QM an und verwenden hierbei Kriterien für Qualität aus aktuellen QM-Systemen und wählen hierfür Methoden des Qualitätsmanagements angemessen aus.
- sind mit den Methoden zur Identifikation von Qualitätskriterien und -indikatoren vertraut, um diese auf unterschiedliche Bereiche (QM in Unternehmen, Forschung und Hochschullehre, im Kontext Gesundheitswesen) anzuwenden.
- operationalisieren Qualitätskriterien und leiten eigenständig Verfahrens- bzw. Arbeitsanweisungen und Evaluationsdesigns her.
- identifizieren den Einfluss der Evidenzbasierten Medizin auf die Lenkung der Qualität im Gesundheitswesen/Gesundheitspolitik und können gesetzlich basierten Institutionen der Qualitätssteuerung spezifische Ziele und Aufgaben zuordnen.
- beurteilen unter Berücksichtigung der Grundsätze des Qualitätsmanagements die Qualitätspolitik im Gesundheitswesen kritisch.
- wenden ausgehend vom Qualifikationsrahmen der beruflichen Bildung diesen korrekt auf gesundheitsbildungsbezogene Kompetenzen an.
- reflektieren den Erfolg von Bildungsmaßnahmen auf der Ebene der Lernenden, Lehrenden und Institution.
- bewerten und analysieren wesentliche Rahmenbedingungen für die gesundheitsberufliche Qualifikation in Deutschland und leiten aus dem Bologna-Prozess Konsequenzen für die Perspektive beruflicher Bildung in den Gesundheitsfachberufen ab.
- bilden die Begriffe "Leadership" und "Management" in spezifischen zugeordneten Rollenaufgaben ab und wissen diese voneinander abzugrenzen.
- sind mit Führungskompetenzen und den Prinzipien des Team Managements als Arbeitsgruppenleiter vertraut, sodass sie als Team Player reagieren; die sie identifizieren die Bedürfnisse eines Team und greifen sie in der Teamkommunikation auf.
- beherrschen die Grundzüge des Arbeitsrechts, indem sie relevante Aspekte in exemplarischen Situationen aus Sicht des Arbeitsgruppenleiters beachten.

Modulinhalte

- Repetitorium zum Qualitätsmanagement: Definitionen, Theorien und Modelle: QM-Systeme (TQM, EFQM) und Methoden des QM (Balanced Scorecard, Benchmarking); Qualitätspolitik im Gesundheitswesen (Ziele, Kundenbegriff, Normenreihe DIN-EN-9000 ff., Zertifizierungen u.a.); Qualitätsplanung, Qualitätslenkung, Qualitätssicherung (traditionell, extern/intern, zentral/ dezentral) und Qualitätsverbesserung im Qualitätsmanagementprozess; Handbücher und Verfahrens-/Arbeitsanweisungen; Operationalisierung von Qualitätskriterien und Evaluationsdesigns
- Exemplarische Erarbeitung von Qualitätsindikatoren
- Einrichtungen zur Qualitätssicherung im Gesundheitswesen (GBA, IQWiQ u.a.)
- staatliche Vorgaben/Ländervorgaben zur Hochschulbildung

- Qualifikationsrahmen in der gesundheitsberuflichen Bildung - QM im gesundheitsberuflichen Studium vor dem Hintergrund des Bologna-Prozesses
- Reflexion bestehender akademischer Bildungsangebote vor dem Hintergrund der Vorgaben der KMK
- Kreislauf für Qualitätsentwicklungsprozesse insb. Evaluation als selbstreflexiver Prozess - Qualitätszirkelarbeit in Institutionen der Gesundheitsversorgung und -forschung
- Zertifizierung und/oder Akkreditierungsverfahren zur Qualitätssicherung in der gesundheitsberuflichen (Hochschul)bildung
- Führungsstile, Leadership-Ansätze/-Theorien und Leadership-Typen, essentielle Prinzipien des Selbstmanagements im Leadership
- Mitarbeiterentwicklung und Teambildung
- Drittmitteleinwerbung
- Arbeitsrecht in der Forschung/in Bezug auf Projekte
- Strukturen von Kooperation in der Forschung
- Ressourcenmanagement in (wissenschaftlichen) Projekten
- Exkurs: Management großer Projekte im Forschungskontext

Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar Seminar Seminar Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul	Klausur							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Repetitorium						0
LV 2	Seminar	Qualitätsmanagement im Forschungsprozess						0
LV 3	Seminar	Qualitätsmanagement in der hochschulischen Lehre						0
LV 4	Seminar	Ressourcenmanagement und Leadership im Forschungsprozess						0
LV 5	Seminar	Hochschulentwicklung						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 6	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
LV 7	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07596.01 - MSc M06 - Hochschuldidaktik und -entwicklung in gesundheitsbezogenen Studiengängen

GPW.07596.01

10 CP

Modulbezeichnung	MSc M06 - Hochschuldidaktik und -entwicklung in gesundheitsbezogenen Studiengängen	
Modulcode	GPW.07596.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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. • interpretieren den deutschen/europäischen Qualifikationsrahmen der Bildung und verankern Kompetenzen und Bildungsangebote auf den entsprechenden Niveaus. • 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. 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Umsetzung und Evaluation von Bildungsangeboten • Bildungscontrolling • Qualifikationsrahmen der Bildung • Kompetenzentwicklung und kompetenzorientierte Lehre • Stimmbildung und Lehrpersönlichkeit 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul		Lehrprobe, Unterrichtsentwurf			Lehrprotokoll			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar		2				0
LV 2	Seminar	Seminar		2				0
LV 3	Kursus	Vorbereitung des Unterrichts entwurfs						0
LV 4	Kursus	Vorbereitung & Durchführung der Lehrprobe						0
LV 5	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranst- altungen						0
LV 6	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

GPW.07592.01 - MSc M04 - Epidemiologie

GPW.07592.01	5 CP
Modulbezeichnung	MSc M04 - Epidemiologie
Modulcode	GPW.07592.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Steffen Fleischer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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.
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Kursus</p>
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt

GPW.07592.01

5 CP

Prüfungsebene								
Credit-Points		5 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul		Klausur						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Epidemiologie		1				0
LV 2	Seminar	Epidemiologie		1				0
LV 3	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Biometrie						0
LV 4	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07595.01 - MSc M03 - Gesundheitskompetenz in den Lebensphasen

GPW.07595.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc M03 - Gesundheitskompetenz in den Lebensphasen
Modulcode	GPW.07595.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule • Medizin - Ethik - Recht 120 LP (MA120 LP) (Master) > Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Med. - Eth. - RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2025 > Vertiefungsbereich Medizin • Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Medizin-Ethik-RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2007/08 > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Anke Steckelberg/ Mareike Bake
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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.
Modulinhalte	<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 • Kommunikationsmodelle
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester

GPW.07595.01

5 CP

Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt						
Prüfungsebene								
Credit-Points		5 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul		Klausur						
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar		2				0
LV 2	Kursus	Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen						0
LV 3	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07599.01 - MSc M11 - Masterarbeit

GPW.07599.01 30 CP

Modulbezeichnung MSc M11 - Masterarbeit

Modulcode GPW.07599.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Dr. Christiane Luderer

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele 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.

Modulinhalte

- 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.

Lehrveranstaltungsformen Kolloquium (1 SWS)
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 30 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					Schriftliche Masterarbeit, Mündliche Prüfung (Verteidigung)			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kolloquium	Kolloquium		1				0
LV 2	Kursus	Verfassen der Abschlussarbeit						0
Workload modulbezogen						900		900
Workload Modul insgesamt								900

GPW.07598.01 - MSc M10 - Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung

GPW.07598.01 5 CP

Modulbezeichnung MSc M10 - Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung

Modulcode GPW.07598.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Prof. Gabriele Meyer/ Dr. Christiane Luderer

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele Die Studierenden...

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

Modulinhalte

- aktuelle Projekte des Instituts für Gesundheits- und Pflegewissenschaft und der Medizinischen Fakultät
- aktuelle Trends in den Forschungsmethoden und der Berichterstattung der Gesundheitsberufe
- aktuelle Themen der Gesundheitspolitik, Gesundheitsforschung und Gesundheitsbildung
- aktuelle Themen der Hochschulentwicklung und Akademisierung der Gesundheitsberufe

Lehrveranstaltungsformen Seminar (1 SWS)
Seminar (1 SWS)
Kursus
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

LV 3

LV 4

Gesamtmodul Referat Ausarbeitung zum Referat

Wiederholungsprüfung

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
--------------------	------------------------	---------------------	-----	------------------	-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------

LV 1	Seminar	Projektlandscha	1					0
-------------	---------	-----------------	---	--	--	--	--	---

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		ft an der medizinischen Fakultät						
LV 2	Seminar	Perspektive Gesundheit: Innovation in Forschung und Bildung		1				0
LV 3	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Lehre						0
LV 4	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07565.01 - MSc M05 - Evidence based Practice

GPW.07565.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc M05 - Evidence based Practice							
Modulcode	GPW.07565.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Steffen Fleischer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 selbstständig 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. 							
Modulinhalte	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.							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Evidence-based Practice		2				0
LV 2	Kursus	Nach- und Vorbereitung der Lehre						0
LV 3	Kursus	Vorbereitung der						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Modulleistung								
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07597.01 - MSc M07 - Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemgestaltung

GPW.07597.01

10 CP

Modulbezeichnung	MSc M07 - Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemgestaltung
Modulcode	GPW.07597.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule • Medizin - Ethik - Recht 120 LP (MA120 LP) (Master) > Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Med. - Eth. - RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2025 > Vertiefungsbereich Medizin • Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Medizin-Ethik-RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2007/08 > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Gabriele Meyer/ Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden...

- diskutieren die konstitutionellen 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.
- erkennen aktuelle gesundheitspolitische Probleme und Herausforderungen, reflektieren sie kritisch und berücksichtigen sie in ihrem professionellen Handeln angemessen.
- 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.

Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Soziale Ungleichheit und Gesundheitsversorgung in Deutschland • 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
---------------------	--

Lehrveranstaltungsformen		Seminar Seminar Kursus Kursus Kursus						
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch						
Dauer in Semestern		1 Semester Semester						
Angebotsrhythmus Modul		jedes Sommersemester						
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt						
Prüfungsebene								
Credit-Points		10 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul		Referat	Klausur					
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar Gesun- dheitsökonomie						0
LV 2	Seminar	Seminar Gesun- heitssystemgest- altung						0
LV 3	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Lehrveranst- altungen						0
LV 4	Kursus	Vorbereitung der Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

GPW.07561.02 - MSc M01 - Methoden der gesundheitsbezogenen Forschung

GPW.07561.02

10 CP

Modulbezeichnung	MSc M01 - Methoden der gesundheitsbezogenen Forschung
Modulcode	GPW.07561.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Steffen Fleischer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<p>Biometrie: Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Interpretativ-hermeneutische Methoden: Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Konstruktion und Validierung von Erhebungsinstrumenten: Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Modulinhalte	<p>Quantitative und statistische Forschungsmethoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %; LV 9: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
LV 6		
LV 7		
LV 8		
LV 9		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Medizinische Biometrie & Epidemiologie		1				0
LV 2	Seminar	Medizinische Biometrie & Epidemiologie		1				0
LV 3	Vorlesung	Interpretativ-hermeneutische Methodik: Erhebungs- und Analyseverfahren		1				0
LV 4	Seminar	Interpretativ-hermeneutische Methodik: Erhebungs- und Analyseverfahren		1				0
LV 5	Vorlesung	Instrumentenentwicklung		1				0
LV 6	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Biometrie & Epidemiologie						0
LV 7	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Interpretativ-hermeneutischen Methodik						0
LV 8	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen/Seminare zur Instrumentenentwicklung						0
LV 9	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

GPW.07567.01 - MSc MP - Praktikum

GPW.07567.01 5 CP

Modulbezeichnung MSc MP - Praktikum

Modulcode GPW.07567.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Dr. Jens Abraham

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele 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.

Modulinhalte

- 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

Lehrveranstaltungsformen Seminar
Praktikum
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
Gesamtmodul						Praktikumsbericht		
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar						0
LV 2	Praktikum	Praktikum						0
LV 3	Kursus	Praktikumsberic- ht						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07566.01 - MSc M09 - Evidenzbasierte klinische Praxis in den Lebensphasen

GPW.07566.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc M09 - Evidenzbasierte klinische Praxis in den Lebensphasen
Modulcode	GPW.07566.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Gertrud Ayerte
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • analysieren, diskutieren und erarbeiten fachspezifische und interdisziplinär angelegte Versorgungs- und Steuerungs-möglichkeiten bzgl. der komplexen Fallvignetten unter Heranziehung externer Evidenz mit entsprechender Begründung für Entscheidungen. • diskutieren, analysieren und bewerten Implementierungsstrategien und -modelle in der Bearbeitung der komplexen Fallvignetten hinsichtlich der Gesundheitsförderung, Prävention, Behandlung und/oder Rehabilitation. • reflektieren im Prozess der Bearbeitung der komplexen Fallvignetten ihre Klient*innen- / patient*innenorientierte Berufskompetenz und Versorgungsziele und -strategien in der Abgrenzung zu anderen Berufsgruppen des interdisziplinären Teams. • diskutieren die Reichweite von Care und Case Management und bewerten das Case Management im Vergleich mit anderen Steuerungsmethoden der Gesundheitsversorgung. • analysieren die unterschiedlichen Rollen der Case Managerin/ des Case Managers im Hinblick auf die Rolle der Pflegenden unterschiedlicher Qualifikationsstufen, inklusive advanced practice nursing. • ordnen in konkreten Fallszenarien die zentralen Aufgaben des Case Managements der jeweiligen Mikro-, Meso- und Systemebene zu und bewerten diese hinsichtlich ihrer Stärken und Limitierungen.
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • hoch komplexe Fallvignetten zur Bearbeitung in multidisziplinären Teams • Beratung durch Expert*innen der Universitätsmedizin • Evidenzbasierung in der Patient*innen/Klient*innenversorgung • Case-Management: Assessmentinstrumente, Steuerung der Fallbegleitung, Evaluation der Prozesse • Advanced care / advanced nursing
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar Seminar Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul		Interdisziplinäre mündliche Fallvorstellung im Rahmen des Kolloquiums (Referat/Gruppenarbeit)			Fallbericht			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Evidenzbasierte berufsspezifische klinische Expertise						0
LV 2	Seminar	Projektseminar in klinischer Kooperation						0
LV 3	Seminar	Projektseminar						0
LV 4	Kursus	Gruppenarbeiten im Rahmen der Blockwochen						0
LV 5	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, Seminare, Textlektüre						0
LV 6	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

GPW.07594.01 - MSc M02 - Konzeption und Durchführung gesundheitsbezogener Forschung

GPW.07594.01 10 CP

Modulbezeichnung MSc M02 - Konzeption und Durchführung gesundheitsbezogener Forschung

Modulcode GPW.07594.01

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
- Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) > Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Medizin-Ethik-RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2007/08 > Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen Dr. Almuth Berg/ Katrin Beutner

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele 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.

Modulinhalte

- 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

Lehrveranstaltungsformen

Vorlesung
Seminar
Vorlesung
Seminar
Vorlesung
Kursus
Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch

Dauer in Semestern 1 Semester Semester

Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 10 CP

Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

LV 3

LV 4

LV 5

Prüfung		Prüfungsvorleistung				Prüfungsform		
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation				Hausarbeit		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Forschungsethik						0
LV 2	Seminar	Forschungsethik						0
LV 3	Vorlesung	Gesundheitsbezogene Forschung im Kontext internationaler ethischer und wissenschaftlicher Standards						0
LV 4	Seminar	Gesundheitsbezogene Forschung im Kontext internationaler ethischer und wissenschaftlicher Standards						0
LV 5	Vorlesung	Forschungsrecht						0
LV 6	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Lehre						0
LV 7	Kursus	Vorbereitung der Hausarbeit						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1

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

GPW.07513.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc F1F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1F - Präventions- und Ernährungsforschung							
Modulcode	GPW.07513.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<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>							
Modulinhalte	<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>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll				
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und Projektvorstellung						0
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07508.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc F1B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1B - Gesundheit im höheren Lebensalter							
Modulcode	GPW.07508.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<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>							
Modulinhalte	<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>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll				
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07514.01									5 CP
Modulbezeichnung	MSc F1G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1G - Methodenentwicklung in der Forschung & Forschungsethik								
Modulcode	GPW.07514.01								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	<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>								
Modulinhalte	<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>								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll					
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische							0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Betreuung und Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07509.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc F1C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1C - Psychische Gesundheit							
Modulcode	GPW.07509.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<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>							
Modulinhalte	<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>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll				
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und Projektvorstellu						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		ng						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07515.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc F1H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1H - Evidenzbasierte klinische Praxis							
Modulcode	GPW.07515.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<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>							
Modulinhalte	<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>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll				
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07506.01									5 CP
Modulbezeichnung	MSc F1A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit								
Modulcode	GPW.07506.01								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	<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>								
Modulinhalte	<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>								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll					
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und							0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07516.01									5 CP
Modulbezeichnung	MSc F11 - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy								
Modulcode	GPW.07516.01								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 								
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer								
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele	<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>								
Modulinhalte	<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>								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus								
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch								
Dauer in Semestern	1 Semester Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll					
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und							0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07510.01		5 CP						
Modulbezeichnung		MSc F1D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1D - Onkologische Erkrankungen						
Modulcode		GPW.07510.01						
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern		<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 						
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen		Dr. Christiane Luderer						
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele		<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>						
Modulinhalte		<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>						
Lehrveranstaltungsformen		Seminar Kursus Kursus						
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch						
Dauer in Semestern		1 Semester Semester						
Angebotsrhythmus Modul		jedes Wintersemester						
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt						
Prüfungsebene								
Credit-Points		5 CP						
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.						
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1						
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul		Projektbericht			Studienprotokoll			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische Betreuung und						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

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

GPW.07511.01

5 CP

Modulbezeichnung	MSc F1E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 1E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung							
Modulcode	GPW.07511.01							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F1: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 1 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<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>							
Modulinhalte	<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>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul	Projektbericht			Studienprotokoll				
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Einführung, Seminaristische						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Betreuung und Projektvorstellung						
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung des Projektseminars						0
LV 3	Kursus	Projektarbeit: Erstellung eines Studienprotokolls						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2

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

GPW.07553.01	10 CP	
Modulbezeichnung	MSc F2H - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2H - Evidenzbasierte klinische Praxis	
Modulcode	GPW.07553.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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>	
Modulinhalte	<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>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07547.01	10 CP
Modulbezeichnung	MSc F2B - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2B - Gesundheit im höheren Lebensalter
Modulcode	GPW.07547.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflege MA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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>
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr jektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07550.01

10 CP

Modulbezeichnung	MSc F2E - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2E - Digitalisierung und Individualisierte Gesundheitsversorgung	
Modulcode	GPW.07550.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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>	
Modulinhalte	<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>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO-Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Zwischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Projektpräsentation						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07507.01	10 CP
Modulbezeichnung	MSc F2A - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2A - Familien-, Kinder- und Jugendgesundheit
Modulcode	GPW.07507.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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>
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr ojektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07552.01	10 CP
Modulbezeichnung	MSc F2G - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2G - Forschungsethik & Methodenentwicklung
Modulcode	GPW.07552.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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>
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr jektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07549.01	10 CP
Modulbezeichnung	MSc F2D - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2D - Onkologische Erkrankungen
Modulcode	GPW.07549.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflege MA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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>
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr jektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07554.01

10 CP

Modulbezeichnung	MSc F2I - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2I - Gesundheitskommunikation und Health Literacy	
Modulcode	GPW.07554.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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>	
Modulinhalte	<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>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr ojektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07548.01	10 CP	
Modulbezeichnung	MSc F2C - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2C - Psychische Gesundheit	
Modulcode	GPW.07548.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<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>	
Modulinhalte	<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>	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr ojektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

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

GPW.07551.01

10 CP

Modulbezeichnung	MSc F2F - Forschungsorientiertes Studienprojekt 2F - Präventions- und Ernährungsforschung
Modulcode	GPW.07551.01
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheits- und Pflegewissenschaften (MA120 LP) (Master) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. PflegeMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > F2: Wahlpflichtbereich Forschungsprojekt 2
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christiane Luderer
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<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>
Modulinhalte	<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>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar Seminar (1 SWS) Kolloquium Kursus Kursus Kursus Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul		Referat oder Posterpräsentation (Kolloquium)			Zeitschriftenmanuskript			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen						0
LV 2	Seminar	Seminaristische Betreuung in den FOPRO- Gruppen		1				0
LV 3	Kolloquium	Kolloquium						0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Seminare						0
LV 5	Kursus	Projektarbeit						0
LV 6	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Z wischenberichts						0
LV 7	Kursus	Projektarbeit: Erstellen der Pr jektpräsentatio n						0
LV 8	Kursus	Projektarbeit: Erstellen des Manuskriptes						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

