

Sommersemester 24

Modulhandbuch

für das Studium

Pflegewissenschaft

Erstfach im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang "Berufliche Bildung – Pflegewissenschaft"

gültig in Verbindung mit der Prüfungsordnung BPO 2020/2022

Das Modulhandbuch gilt für die fachspezifische Prüfungsordnung vom 20.07.2020 und der Änderungsordnung vom 08.11.2023 und der Berichtigung der Ordnung zur Änderung vom 18.03.2024 Keine Kennziffer für Fachergänzende Studien (3 CP).

Erzeugt am: 13. November 2024

- Nicht amtliche konsolidierte Lesefassung -

Anhang 1.1: Studienverlaufsplan Erstfach "Pflegewissenschaft" im BerBil Pflege (138 CP)

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums in Verbindung mit dem Zweitfach "Deutsch" dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden. In der Fachberatung des Erstfachs werden zudem Empfehlungen für die Verlaufsgestaltung bei einer Fächerkombination mit "Politik", "Religionswissenschaft/Religionspädagogik", "Biologie" oder Mathematik" gegeben.

		Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 99 CP Pflichtmodule, 87 CP Wahlpflichtmodule, 12 CP		Bachelor- arbeit, 12 CP	Fachdidaktik General Pflegewissenschaft, Studies, 24 CP 3 CP			Σ 138 CP/			
				Wahlpflichtmodule, 12 CP	Pflichtmodul	Pflichtmod	lule	Wahl- bereich	Sem.	Jahr	
Jahr	1. Sem.	Grundlagen I, 6 CP	Pfleg PA2, Pflege- und bezugswissen- schaftliche Grundlagen des Pflegeprozesses, 12 CP	Pfleg 1, Wissenschaftli- ches Arbeiten, 9 CP						27	- 51
1. J	2. Sem.	Pfleg PA3, Personenorientie- rung und Interak- tion, 12 CP	Pfleg 3, Diagnostik, 6 CP	Pfleg 2b, Theoretische Grundlagen II, 6 CP						24	51
_	3. Sem.	Pfleg PA4, Systemzusammenh 12 CP	nänge in der pflegerischen Ve	rsorgung,			Pfleg FD1, Theorie und Praxis der Pflegedidaktik, 6 CP		Fachergän- zende Studien, 3 CP	21	
2. Jahr	4. Sem.	Pfleg 5, Methoden der empi 6 CP	irischen Sozialforschung,				Pfleg SP, Pfleg FD3a, Schul- Inklusion und praktikum Umgang mit 6 CP Heterogenität in der Pflege- bildung, 6 CP	Pfleg FD2, Weiterentwick- lung von Schule und Unterricht, 6 CP		24	45
Jahr	5. Sem.	Pfleg 7, Versorgungsforsch 6 CP	ung und Versorgungssteuerur	ng,	Wahlpflichtmodul Pflegewissenschaft, 12 CP					18	
က်	6. Sem.	Pfleg 6, Team- und Quali- tätsentwicklung, 6 CP	Pfleg 4, Intervention und Beratung, 6 CP			Pfleg BA, Modul Bache- lorarbeit, 12 CP				24	42

CP: Credit Points, Sem.: Semester

Übersicht nach Modulgruppen

1) Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, Pflichtmodule ÄO 2023 (87 CP)	
11-PW-BA-Pfleg 2a: Theoretische Grundlagen I (6 CP)	4
11-PW-BA-Pfleg 2b: Theoretische Grundlagen II (6 CP)	6
11-PW-BA-PflegPA2: Pfleg PA2 Pflege- und Bezugswissenschaftliche Grundlagen des Pflegeproze (12 CP)	
11-PW-BA-PflegPA3: Pfleg PA3 Personenorientierung und Interaktion (12 CP)	10
11-PW-BA-PflegPA4: Systemzusammenhänge in der pflegerischen Versorgung (12 CP)	12
11-PW-BA-Pfleg1: Wissenschaftliches Arbeiten (9 CP)	14
11-PW-BA-Pfleg3: Diagnostik (6 CP)	16
11-PW-BA-Pfleg4: Intervention und Beratung (6 CP)	18
11-PW-BA-Pfleg5: Methoden der Empirischen Sozialforschung (6 CP)	20
11-PW-BA-Pfleg6: Team- und Qualitätsentwicklung (6 CP)	23
11-PW-BA-Pfleg7: Versorgungsforschung und Versorgungssteuerung (6 CP)	26
2) Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, Wahlpflichtmodule (12 CP)	
11-PW-BA-Pfleg8: Ethik (6 CP)	29
11-PW-BA-Pfleg9: Versorgungssettings und Zielgruppen (6 CP)	31
11-PW-BA-Pfleg10: Professionalisierung National und International (6 CP)	33
11-PH-BA-TheMo: Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit (6 CP)	35
11-PH-BA-Epi I: Epidemiologie I (6 CP)	38
11-PH-BA-Epi II: Epidemiologie II (6 CP)	41
11-PH-BA-SozUn: Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit (6 CP)	44
11-PH-BA-SyRe: System und Recht der gesundheitlichen Sicherung (6 CP)	46
11-PH-BA-MoMa: Modelle und Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention (6 CP)	50
11-PH-BA-Öko I: Gesundheitsökonomie I (6 CP)	53
11-PH-BA-GeRis: Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebenslagen (6 CP)	56
11-PH-BA-Stat I: Statistik I (3 CP)	59
11-PH-BA-Stat II: Statistik II (3 CP)	61

3) Bachelorarbeit (12 CP)	
11-PW-BA-PflegBA: Modul Bachelorarbeit (12 CP)	64
4) Fachdidaktik Pflegewissenschaft, Pflichtmodule ÄO 2024 (24 CP)	
11-PW-BA-Pfleg FD1: Theorie und Praxis der Pflegedidaktik (6 CP)	66
11-PW-BA-Pfleg FD2: Weiterentwicklung von Schule und Unterricht (6 CP)	68
11-PW-BA-Pfleg FD3a: Inklusion und Umgang mit Heterogenität in der Pflegebildung (6 CP)	70
11-PW-BA-PflegSP: Pfleg SP Schulpraktikum (6 CP)	72

Modul 11-PW-BA-Pfleg 2a: Theoretische Grundlagen I

Theoretical Fundamentals

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- Entwicklung und Stand der Pflegewissenschaft national und international;
- · Einführung in die Wissenschaftstheorie;
- · Pflegetheoretische Grundlagen;
- · Grundbegriffe der Pflegewissenschaft;
- Kommunikationsmodelle und Studienergebnisse zu Kommunikation und Interaktion in der Pflege;
- Ethische Grundpositionen und ihre Bedeutung für die Pflege;
- · Ethische Entscheidungsfindung;

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zum Stand der Kernbereiche der Pflegewissenschaft und deren zukünftiger Entwicklung
- erarbeiten, überprüfen und entwickeln eigene Standpunkte im wissenschaftlichen Diskurs weiter
- bewerten eigene praktische Erfahrungen im Berufsfeld vor dem Hintergrund pflegetheoretischer Ansätze
- verfügen über eigene praktische Erfahrungen im Berufsfeld vor dem Hintergrund pflegetheoretischer Ansätze und können diese im Hinblick auf deren Einfluss auf und der Relevanz für die pflegerische Praxis, Forschung und Bildung kritisch bewerten
- · verorten Pflegewissenschaft im Kontext ihrer Bezugswissenschaften
- können pflegewissenschaftliche Positionen vor dem Hintergrund wissenschafts- und pflegetheoretischer Grundlagen darstellen
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu Kommunikationsmodellen für den Kontext der pflegerischen Versorgung
- verfügen über ein vertieftes und kritisches Verständnis von pflege- und bezugswissenschaftlichen Studien zu Kommunikation und Interaktion im pflegerischen Kontext
- analysieren, reflektieren und evaluieren kritisch pflegerische Kommunikations- und Interaktionssituationen und berücksichtigen dabei die Sichtweisen und Interessen anderer Beteiligter, insbesondere der zu pflegenden Menschen und ihrer Bezugspersonen
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu verschiedenen für den Kontext Pflege relevanten ethischen Positionen
- begründen ethische Entscheidungen unter Berücksichtigung von Menschenrechten sowie pflegeethischen Ansätzen und fördern berufsethisches Handeln in der Pflegepraxis

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

64 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Kombinationsprüfung Pfleg 2a Theoretische Grundlagen I			
Prüfungstyp: Modulprüfung			
Prüfungsform: Siehe Freitext	Die Prüfung ist unbenotet? nein		
1/1/-	nleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
Prüfungssprache(n):			

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Prüfungsform:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

ehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg2a: Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und ezugswissenschaften		
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch	
SWS : 2,00	Dozent*in:	
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung:	

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg2a: Kommunikation und Ethik in der Pflege		
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch	
SWS : 2,00	Dozent*in:	
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung:	

Modul 11-PW-BA-Pfleg 2b: Theoretische Grundlagen II

Theoretical Fundamentals

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- · Grundbegriffe und Standards der klinischen Pflegeforschung
- Aspekte der Forschungsethik und Forschungsleitlinien (z.B. Deklaration von Helsinki und gute wissenschaftliche Praxis).
- Evidenzbasierte Entscheidungsfindung in der Pflegepraxis (Konzept Evidence-based Nursing)
- Phasen und Typen klinischer Studien und ihre Bewertungskriterien;
- Grundlagen und Interpretation von Kennzahlen der deskriptiven Statistik und Inferenzstatistik, Interpretation von Ergebnismaßen, Verhältnis von Signifikanz und klinischer Relevanz, patientenrelevante Endpunkte, Surrogatparameter
- Identifikation potentieller Bias und Confounding unter Verwendung von Bewertungsinstrumenten (Critical Appraisal Tools) z.B. Risk of Bias Tool oder Reporting Guidelines;
- Studiendesigns: Randomisiert kontrollierte Studie, Kohortenstudie, Fall-Kontroll-Studie, systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- erläutern Grundbegriffe und Standards der klinischen Pflegeforschung und den Ablauf eines klinischen Forschungsvorhabens
- beschreiben die Ziele des Evidence-based Nursing und erläutern das Vorgehen
- unterscheiden verschiedene Typen klinischer Studien und k\u00f6nnen diese konkreten klinischen Fragestellungen zuordnen
- erläutern den Aufbau verschiedener Studiendesigns und bewerten deren methodische Güte (Einführung)
- erläutern das Ziel von systematischen Evidenzsynthesen und Anforderungen an deren Methodik.
- interpretieren Ergebnisse klinischer Studien und systematischer Übersichtsarbeiten unter Berücksichtigung der internen Validität und externen Validität (Einführung)

Workloadberechnung:

64 h Vor- und Nachbereitung

60 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Birte Berger-Höger
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Kombinationsprüfung Pfleg 2b Theoretische Grundlagen II				
Prüfungstyp: Modulprüfung				
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?				
Klausur nein				
Anzahl Prüfungsleistungen / Studier 1 / 1 / -	nleistungen / Prüfungsvorleistungen:			
Prüfungssprache(n):				
Deutsch				

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg2b: Einführung in die klinische Forschung	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung:

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg2b: Einführung in das kritische Lesen und Bewerten klinischer Studien (Journal Club für angehende Pflegelehrende)

Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	

Modul 11-PW-BA-PflegPA2: Pfleg PA2 Pflege- und Bezugswissenschaftliche Grundlagen des Pflegeprozesses

The Nursing Process and its Fundamentals in Nursing and Related Sciences

Modulgruppenzuordnung:		Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Fachwissenschaft Pfleger	wissenschaft,	keine
Pflichtmodule ÄO 2023		

Lerninhalte:

- Pflegewissenschaftliche Grundlagen
- Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie und Pathologie im Kontext pflegespezifischer Fragestellungen
- Grundlagen der Medizin, Pharmakologie, Hygiene und klinischer Mikrobiologie sowie Arbeits- und Gesundheitsschutz im Kontext pflegespezifischer Fragestellungen
- Allgemeine Prinzipien von Assessment, Diagnostik und Therapie
- Allgemeine Prinzipien von Planung, Organisation, Gestaltung, Durchführung, Steuerung und Evaluation von Pflegeprozessen
- Grundlagen der p\u00e4dagogischen Psychologie, Pers\u00f6nlichkeits-, Entwicklungs-, Gesundheits- und Sozialpsychologie

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu den pflege- und bezugswissenschaftlichen Grundlagen
- analysieren, evaluieren und reflektieren Pflegeprozesse auf der Grundlage pflege- und bezugswissenschaftlicher Methoden und Forschungsergebnisse
- reflektieren wissenschaftlich fundierte Ansätze der Gesundheitsförderung, Prävention und Kuration im Hinblick auf die Planung, Organisation, Gestaltung, Durchführung, Steuerung und Evaluation von Pflegeprozessen bei Menschen mit besonderen gesundheitlichen Problemlagen
- identifizieren Gründe für Schwierigkeiten des Transfers wissenschaftlicher Erkenntnisse in die pflegerische Berufspraxis

Workloadberechnung:

240 h Vor- und Nachbereitung

120 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	12 / 360 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg PA2 Pflege- und Bezugswissenschaftliche Grundlagen des

Pflegeprozesses

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Siehe Freitext nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Klausur, mündliche Prüfung (Einzel- oder Gruppenprüfung)

Lehrveranstaltung: Einführungs-Blockseminar zum Modul PflegPA2	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
0,50	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg PA2 Pflege- und
	Bezugswissenschaftliche Grundlagen des
	Pflegeprozesses

Modul 11-PW-BA-PflegPA3: Pfleg PA3 Personenorientierung und Interaktion Person Orientation and Interaction

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- · Grundlagen pflegerischer Kommunikation und Interaktion
- · Grundbegriffe Autonomie, Teilhabe, Partizipation, Verständigung
- Macht und Machtmissbrauch in pflegerischen Handlungsfeldern
- Spezifische Anforderungs- und Bedürfnislagen zu pflegender Menschen

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über breites und integriertes Wissen über für die Grundlagen pflegerischer Kommunikation und Interaktion
- kennzeichnen die Anforderungen und Bedürfnisse pflegebedürftiger Menschen unterschiedlichen Alters in unterschiedlichen Settings
- entwickeln Ansatzpunkte zur F\u00f6rderung der Autonomie von zu pflegenden Menschen unter Einbeziehung ihrer familialen Kontexte, Lebenslagen und Lebenswelten auf der Basis eines breiten pflege- und bezugswissenschaftlichen Wissens
- begründen Ansätze der Verständigungsorientierung und der gemeinsamen Entscheidungsfindung und erläutern Voraussetzungen für eine Etablierung dieser Ansätze in der Praxis
- reflektieren Phänomene von Macht und Machtmissbrauch in pflegerischen Handlungsfeldern der Versorgung von zu pflegenden Menschen aller Altersstufen

Workloadberechnung:

120 h Prüfungsvorbereitung

240 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 12 / 360 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg PA3 Personenorientierung und Interaktion	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Siehe Freitext	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - / -

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit oder Mündliche Prüfung (Einzel- oder Gruppenprüfung)

Lehrveranstaltung: Einführungs-Blockseminar zum Modul PflegPA3	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS: 0,50	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg PA3 Personenorientierung und Interaktion

Modul 11-PW-BA-PflegPA4: Systemzusammenhänge in der pflegerischen Versorgung

System Context in Nursing Care

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- · Grundlagen des Gesundheits- und Sozialsystems;
- Grundlagen pflegespezifische Versorgungskontexte und Systemzusammenhänge;
- Demografische, gesellschaftliche und epidemiologische Veränderungen;
- Digitalisierung und neue Technologien in der Pflege;
- Systematische Literaturrecherche zu einem ausgewählten Thema;
- Interprofessionelle Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen;
- Schnittstellen in der sektoralen Versorgung;

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein kritisches Verständnis des deutschen Gesundheits- und Sozialsystems und der Rolle des Pflegeberufs
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen über pflegespezifische Versorgungskontexte
- reflektieren Handlungsspielräume in der Pflege vor dem Hintergrund von rechtlichen, ökonomischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen
- untersuchen den Einfluss demografischer, gesellschaftlicher und epidemiologischer Veränderungen auf zukünftige Handlungsfelder von Pflegefachpersonen
- analysieren Chancen und Risiken von technischen Applikationen in der Pflege und reflektieren diese kritisch
- analysieren die Aufgaben- und Verantwortungsbereiche der unterschiedlichen Professionen im Rahmen der gesundheitlichen Versorgung und leiten daraus Konfliktfelder der Zusammenarbeit ab
- analysieren Schnittstellenproblematiken im deutschen Gesundheitswesen und leiten Ansatzpunkte für eine Optimierung der Versorgung ab, insbesondere für die Primärversorgung

Workloadberechnung:

240 h Vor- und Nachbereitung

120 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 12 / 360 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg PA4 Systemzusammenhänge in der pflegerischen Versorgung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Klausur, Hausarbeit oder Mündliche Prüfung (Einzel- oder Gruppenprüfung)

Lehrveranstaltung: Einführungs-Blockseminar zum Modul PflegPA4	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
0,50	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg PA4 Systemzusammenhänge in
	der pflegerischen Versorgung

Modul 11-PW-BA-Pfleg1: Wissenschaftliches Arbeiten

Scientific Working Methods

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- Berufsfelder für Studiengangabsolvent*innen;
- Überblick über die Entwicklung und den Stand der Pflegewissenschaft national und international;
- Theorie-Praxisverhältnis in der Pflege;
- Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens;
- Grundlagen einer systematischen Recherche z. B. anhand des PICO Schemas und unter Verwendung der Booleschen Operatoren;
- · Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über alle erforderlichen Informationen und Kenntnisse, die sie befähigen, sich sicher als Studierende in den universitären Strukturen zu bewegen, notwendige und unterstützende Programme im Studienalltag zu nutzen und Anmeldungen/Fristen zu planen und einzuhalten;
- können die Berufsfelder und die Kernbereiche der Pflegewissenschaft unterscheiden und den aktuellen Stand sowie die zukünftige Entwicklung einordnen;
- überprüfen eigene Standpunkte im wissenschaftlichen Diskurs;
- analysieren eigene praktische Erfahrungen im Berufsfeld vor dem Hintergrund aktueller pflegewissenschaftlicher Erkenntnisse;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen der theoretischen und praktischen Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens;
- wenden die Grundlagen der systematischen Bearbeitung von Forschungsfragen an;
- führen mithilfe unterschiedlicher Recherchemöglichkeiten unter Nutzung von Fachbibliotheken und Fachdatenbanken eine umfassende Literaturrecherche durch;
- ordnen Ressourcen von Evidenz hinsichtlich ihres Aussagegehaltes in der Evidenzhierarchie ein (Evidenzpyramide);
- benennen Anforderungen an das Berichten in wissenschaftlichen Publikationen (Reporting Guidelines) und wenden diese exemplarisch an;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zum Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit und zu den Regeln wissenschaftlichen Zitierens und wenden dieses Wissen zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit an;
- bearbeiten die grundlegenden Schritte des Forschungsprozesses strukturiert durch das Konzept des Forschenden Lernens.

Workloadberechnung:

78 h Vor- und Nachbereitung 112 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden 80 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Birte Berger-Höger
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 20/21 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 9 / 270 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 1 Wissenschaftliches Arbeiten

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:
Hausarbeit

Die Prüfung ist unbenotet?
nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Verpflichtende Abgabe der Suchstrategie der Datenbankrecherche in der Hausarbeit.

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg1	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 1 Wissenschaftliches Arbeiten

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg1	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 1 Wissenschaftliches Arbeiten

Modul 11-PW-BA-Pfleg3: Diagnostik

Nursing Diagnostics

Modulgruppenzuordnung:

 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, Pflichtmodule ÄO 2023

Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:

Für Masterstudierende mit einem externen ersten Studienabschluss gilt als Voraussetzung der Kurs "Brückenkurs Wissenschaftliches Arbeiten" (Prof. Birte Berger-Höger)

Lerninhalte:

- Pflegediagnosen (z.B. NANDA);
- Pflegeklassifikationen (z.B. ICNP);
- Screening- und Assessmentinstrumente (z.B. RAI, Barthel-Index, Dekubituseinschätzungsskalen, Sturzrisikoeinschätzungsskalen);
- · Nursing Informatics;
- · Ansätze qualitativer, verstehender Diagnostik;
- Methoden der qualitativen rekonstruktiven Sozialforschung (z.B. Biographieforschung) als Grundlage qualitativer Diagnostik;
- Systematische Recherche zu Diagnostik-Studien, Bewertung anhand von Gütekriterien (mit Sensitivität/Spezifität/Prädiktive Werte);
- · Odds Ratio/Relatives Risiko;
- · Nutzen und Schaden von Screening, Screening-Kriterien nach Wilson und Jungner;
- · Bearbeitung von Fallbeispielen;

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und kritisches Verständnis einschlägiger qualitativer und quantitativer pflegerischer Beschreibungs-, Beurteilungs- und Einschätzungsinstrumente (z.B. Diagnosen, Klassifikationen, Assessmentinstrumente) und Begrifflichkeiten (z.B. Pflegephänomene)
- bewerten und interpretieren pflegediagnostische (qualitative und quantitative) Instrumente hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Fundierung, ihres Stellenwertes und ihrer Reichweite
- verfügen über ein wissenschaftsbasiertes kritisches Verständnis der Potentiale und Grenzen der pflegerischen (qualitativen und quantitativen) Diagnostik, des Assessments und Screenings
- stellen eine Verbindung zwischen Pflegediagnostik, -interventionen und -ergebnissen her und bestimmen und bewerten die praktische Relevanz von Pflegediagnosen und -klassifikationen für die Pflege, Leistungserfassung, elektronische Patient*innenakten und Managementaufgaben
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen hinsichtlich der Entwicklung im Bereich der Nursing Informatics sowie deren Anwendungsbereiche
- wenden qualitative diagnostische Instrumente (z.B. biographische Diagnostik) an und erstellen Fallanalysen

Workloadberechnung:

60 h Prüfungsvorbereitung

64 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 3 Diagnostik	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Siehe Freitext	nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg3	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	Zugoordnoto Modulnriifungi
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 3 Diagnostik

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg3	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00 Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 3 Diagnostik

Modul 11-PW-BA-Pfleg4: Intervention und Beratung

Nursing Intervention and Counseling

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Pfleg 1,
Pflichtmodule ÄO 2023	Pfleg 2, Pfleg 5

Lerninhalte:

- Spezielle Pflegeinterventionen (z.B. Dekubitusprophylaxe, Sturzprävention, Interventionen zur Schmerzreduktion, Kontinenzförderung, Mobilisation);
- Systematische Recherche nach einer Interventionsstudie oder Systematic Review, Bewertung mit Critical Appraisal Tool (z. B. AMSTAR 2, RoB1);
- Spezifische Pflegekonzepte (z.B. Bobath, Kinästhetik, Basale Stimulation, Validation);
- Grundlagen Information, Schulung, Beratung;
- Verschiedene Beratungsansätze (z.B. verhaltenstherapeutische, personenzentrierte, psychodynamisch orientierte, biographieorientierte, integrative Modelle);
- Anwendung von Evidenz in der Praxis (Shared Decision Making), evidenzbasierte
 Gesundheitsinformationen, laienverständliche Kommunikation von Evidenz (Nutzen und Schaden);
- Konzeption, Durchführung und Evaluation von Informations-, Schulungs- und Beratungsangeboten;
- · Empowerment.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- begründen Wirkungen von Pflegeinterventionen theoretisch
- leiten fundierte Urteile zu Pflegeinterventionen im Hinblick auf ihre Wirkungen und Wirksamkeit anhand von Studien ab
- verfügen über ein kritisches Verständnis der theoretischen und empirischen Grundlagen von therapeutischen, rehabilitativen und palliativen Konzepten
- analysieren und reflektieren Pflegekonzepte im Hinblick auf ihre Wirkungen und Wirksamkeit
- verfügen über ein kritisches Verständnis der theoretischen Grundlagen verschiedener Ansätze im Bereich von Information – Schulung – Beratung
- entwickeln für verschiedene Informations-, Schulungs- und/oder Beratungsbedarfe und bedürfnisse ein abgestimmtes pflegerisches Angebot
- bewerten vorliegende Informations-, Schulungs- und Beratungsangebote bezogen auf Kriterien, wie Wirksamkeit, Empowerment, Partizipation

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

64 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Birte Berger-Höger
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 4 Intervention und Beratung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:
Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?
nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Portfolio, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg4	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
sws : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 4 Intervention und Beratung
7	

Zugeordnete Lehrveranstaltungen

Pflegeinterventionen (Seminar)

Beratung in der Pflege (Seminar)

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg4	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 4 Intervention und Beratung

Modul 11-PW-BA-Pfleg5: Methoden der Empirischen Sozialforschung Methods of Empirical Social Research

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Pflichtmodule ÄO 2023	

Lerninhalte:

- Überblick über Forschungsmethoden und -ergebnisse (qualitativ und quantitativ)
- · Forschungsethische Aspekte
- Planung und Durchführung von Leitfadeninterviews und teilnehmender Beobachtung
- · Ansätze zur Auswertung qualitativer Daten, Gütekriterien qualitativer Forschung
- Planung und Durchführung von standardisierten Befragungen
- Einführung in die Testtheorie und Fragebogenkonstruktion
- Überblick über grundlegende quantitative Auswertungsmethoden, Stichprobenarten und statistische
- Kennzahlen, Gütekriterien quantitativer ForschungExperimente in der Sozialforschung/ Pflegeforschung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein vertieftes Verständnis der theoretischen Grundlagen qualitativer und quantitativer Forschung,
- erläutern Stichprobenauswahlverfahren der qualitativen und quantitativen Forschung,
- beurteilen die methodische Qualität qualitativer und quantitiatver Forschungsstudien sowie systematischer Reviews anhand geeigneter Tools (z.B. JBI-Checkliste, PRISMA, etc.),
- reflektieren das Kriterium der Datensättigung und das Kriterium der Übertragbarkeit der Ergebnisse qualitativer und quantitativer Studien kritisch;
- erläutern Konzeption und Durchführung von qualitativen Interviewstudien und verdeutlichen diese an Beispielen;
- erläutern Konzeption und Durchführung von teilnehmenden Beobachtungen und verdeutlichen diese an Beispielen;
- verfügen über ein breites und kritisches Verständnis des Auswertungsprocedere der Grounded Theory sowie der Grundlagen der Testtheorie;
- verfügen über ein breites und kritisches Verständnis der Grundsätze der Konstruktion von Erhebungsinstrumenten in der quantitativen Forschung (Fragebögen, Experimente, quantitative Verfahren der Beobachtung) und können dies beispielhaft anwenden (z. B. Beurteilung von Interviewleitfäden oder von standardisierten Erhebungsinstrumenten); können einfache deskriptive Datenanalysen durchführen.

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

64 h Vor- und Nachbereitung

60 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 23/24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 5 Methoden der Empirischen Sozialforschung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Klausur und mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg5	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 5 Methoden der Empirischen
	Sozialforschung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen

Qualitative Methoden (Seminar)

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg5	
Unterrichtsprache(n):	
Deutsch	
Dozent*in:	
Zugeordnete Modulprüfung:	
Modulprüfung Pfleg 5 Methoden der Empirischen	
Sozialforschung	

Quantitative Methoden (Seminar)

Modul 11-PW-BA-Pfleg6: Team- und Qualitätsentwicklung

Team- and Quality-Development

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Pfleg 1,
Pflichtmodule ÄO 2023	Pfleg 2, Pfleg 5

Lerninhalte:

- Nationale und internationale Theorien, Modelle, Methoden und Instrumente der Qualitätsentwicklung (z.B. DIN ISO 9000-9004, EFQM, KTQ, Leitlinien, Pflegestandards, Qualitätszirkel, Pflegevisite)
- Recherche zu Standards & Leitlinien und Bewertungsinstrumenten, Bewertung einer Leitlinie z.B. mit AGREE II -deutsch
- Formen der Prozess-, Struktur- und Ergebnisevaluation
- Überblick über die Qualitätsdebatte
- · Steuerung und Optimierung von pflegerischen Arbeitsprozessen
- · Teamkooperation und -entwicklung
- · Anleiten, Beraten und Schulen
- · Didaktik betrieblichen Lernens

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein kritisches Verständnis der aktuellen Entwicklungen, Ziele, Inhalte und Begriffe der pflegerischen Qualitätsdebatte und der gesellschaftspolitischen Bedeutung der Betreuungssysteme;
- verfügen über ein breites, integriertes Wissen der Evaluationsformen und der gängigen nationalen Qualitätsmanagementsysteme;
- bestimmen Theorien, Methoden, Modelle der Evaluation und Qualitätsentwicklung und wenden deren Instrumente an:
- analysieren Möglichkeiten und Grenzen der Qualitätsentwicklung und -evaluation und leiten wissenschaftlich fundierte Urteile ab;
- können Leitlinienempfehlungen einordnen (Level of Evidence, Empfehlungsgrad);
- verfügen über ein vertieftes Verständnis der Steuerung und Optimierung pflegerischer Arbeitsprozesse verfügen und können die Umsetzung der prozessualen Pflege bewerten;
- verfügen über ein breites und integriertes Verständnis der Team- bzw. Gruppendynamik sowie von Teamentwicklungsprozessen;
- reflektieren Teamentwicklungsprozesse vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Ansätze und Erkenntnisse reflektieren und bewerten die Rolle der Teamleitung vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Kenntnisse kritisch;
- gestalten Konzepte des Anleitens, Beratens und Schulens unter Berücksichtigung der Teamentwicklung;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu den Zielen, Inhalten und Methoden betrieblichen Lernens und können Konzepte für verschiedene Lernbedarfe entwickeln;

Workloadberechnung:

64 h Vor- und Nachbereitung

60 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Birte Berger-Höger
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 23/24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 6 Team- und Qualitätsentwicklung Prüfungstyp: Modulprüfung Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet? Siehe Freitext nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg6 Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:	
Seminar	Modulprüfung Pfleg 6 Team- und
	Qualitätsentwicklung
Zugeordnete Lehrveranstaltungen	

Qualitätsentwicklung und Evaluation (Seminar)

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg6	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 6 Team- und
	Qualitätsentwicklung
Zugeordnete Lehrveranstaltungen	
Teams führen und anleiten (Seminar)	

Modul 11-PW-BA-Pfleg7: Versorgungsforschung und Versorgungssteuerung Health Care Research and Care Management

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Pfleg 1,
Pflichtmodule ÄO 2023	Pfleg 2, Pfleg 5

Lerninhalte:

- Grundlagen, Theorien und Modelle der Versorgungssteuerung in der Pflege;
- · Care- und Case-Management;
- · Organisationsübergreifende Prozessgestaltung;
- Methoden und Formen des Versorgungsmanagements in der Pflege;
- Recherche zu versorgungsrelevanten Themen bei einschlägigen Institutionen z. B. G-BA, Bundesamt für Soziale Sicherung, RKI / GBE, DIMDI;
- · Systemtheoretisches Modell von Pfaff;
- · Versorgungsforschung der Gesundheits- und Pflegeversorgung;
- Unterschiedliche Versorgungsstrukturen, wie stationäre, teilstationäre und ambulante Pflege, niederschwellige Angebote und Welfare Mix;

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu theoretischen Grundlagen der Versorgungssteuerung vor dem Hintergrund multipler Pflegesettings und Zielgruppen im Bereich professioneller Pflege;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zur Versorgungsforschung und Evaluation von Disease Management Programmen;
- entwickeln eigenständig Fragestellungen und recherchieren zu Versorgungsforschungsthemen, anhand PICO-Schema;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen über die Methoden und Formen des Versorgungsmanagements in der Pflege (z.B. Case- und Care-Management, Entlassungs- und Schnittstellenmanagement, Critical Pathways);
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen über den aktuellen Stand der Forschung im Versorgungsmanagement, u.a. zu den Themen Netzwerkorientierung, Fall- und Systemmanagement, Ressourcenanalyse;
- stellen auf der Basis der sektorenübergreifenden Versorgungsansätze die Aufgaben für die Pflegeprofession dar und analysieren diese anhand praktischer Beispiele;
- verfügen über ein kritisches Verständnis der Wechselbeziehung von Versorgungsstrukturen, Handlungsfeldern und klient*innenbezogenen Faktoren im Kontext der institutionellen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und können diese Wechselbeziehung bewerten und interpretieren;
- · verstehen versorgungsbezogene Forschung;
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu versorgungssteuernden Tätigkeiten in Organisationen und Kommunen;
- analysieren und reflektieren versorgungssteuernde Prozesse in Organisationen und Kommunen;

Workloadberechnung:

64 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 7 Versorgungsforschung und Versorgungssteuerung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Siehe Freitext neir

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg7	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 7 Versorgungsforschung und
	Versorgungssteuerung

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg7	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 7 Versorgungsforschung und
	Versorgungssteuerung

Modul 11-PW-BA-Pfleg8: Ethik	
Nursing Ethics	

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine	
Wahlpflichtmodule		

Lerninhalte:

- · Philosophische Wurzeln und historische Entwicklung von Ethik;
- Ausgewählte ethische Orientierungen (z. B. Tugendethik, Gerechtigkeitsethik, Differentielle Ethik, Fürsorgeethik, Diskursethik, Advokatorische Ethik, Ethik der Anerkennung) und ihre Bedeutung für pflegerische Entscheidungen;
- · Ontogenese moralischer Urteilsfähigkeit;
- Untersuchung von typischen moralischen Dilemma- und Konfliktsituationen der pflegerischen Bereichsethik (z. B. Ablehnung von Nahrung und Flüssigkeit, Organspende, Sterbehilfe);
- Ethische Entscheidungsfindungsmodelle;
- Ethik-Komitees in pflegerischen Institutionen.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein kritisches Verständnis ethischer Grundpositionen sowie ihrer Bedeutung für pflegerische Entscheidungen
- wägen in moralischen Konflikt- und Dilemmasituationen die Folgen unterschiedlicher Handlungsalternativen ab und gelangen unter Berücksichtigung ethischer Prinzipien zu einer begründeten Entscheidung
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen über typische moralische Dilemma- und Konfliktsituationen in der Pflege
- bewerten ethische Entscheidungsfindungsmodelle
- können Methoden der ethischen Fallbesprechung und ethischen Fallreflexion selbstständig anleiten und weiterentwickeln
- verfügen über ein kritisches Verständnis der Aufgaben und der Arbeitsweise von Ethikkomitees

Workloadberechnung:

64 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 8 Ethik

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:
Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?
nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg8	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 8 Ethik

ehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg8	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 8 Ethik

Modul 11-PW-BA-Pfleg9: Versorgungssettings und Zielgruppen Nursing Care Settings and Target Groups

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine	
Wahlpflichtmodule		

Lerninhalte:

- Unterschiedliche "Erkrankungsformen", wie akute, chronische und spezielle Erkrankungen;
- Diversität der Zielgruppen, u.a. bezogen auf Alter, Kultur, Geschlecht, soziales Milieu, sexuelle Orientierung, Religionszugehörigkeit;
- Verschiedene Handlungsfelder z.B. im Bereich der Prävention, Gesundheitsförderung, Kuration, Rehabilitation, Langzeitpflege und Palliative Care;
- Lebens(Alters)-Phasen bei Kindern und Jugendlichen, Erwachsenen und ältere Menschen;
- Unterschiedliche Versorgungsstrukturen, wie stationäre, teilstationäre und ambulante Pflege, niederschwellige Angebote und Welfare Mix.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein kritisches Verständnis theoretischer Grundlagen der multiplen Pflegesettings und Zielgruppen im Bereich professioneller Pflege
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen bezüglich spezifischer pflegerischer Aufgabengebiete der jeweiligen Pflegesettings und Zielgruppen
- können multivariable und sich permanent verändernde pflegerische Anforderungsprofile einordnen und deren flexible Entwicklung erarbeiten und bewerten
- verfügen über ein kritisches Verständnis der Wechselbeziehung von Versorgungsstrukturen,
 Handlungsfeldern und klient*innenbezogenen Faktoren im Kontext der institutionellen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und bewerten und interpretieren diese Wechselbeziehung
- beurteilen Pflegeangebote für spezifische Bedarfslagen und Handlungsfelder auf der Basis eines breiten und integrierten Wissens

Workloadberechnung:

60 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

64 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	6 / 180 Stunden

 Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 9 Versorgungssettings und Zielgruppen

 Prüfungstyp: Modulprüfung
 Die Prüfung ist unbenotet?

 Prüfungsform:
 Die Prüfung ist unbenotet?

 Siehe Freitext
 nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg9	
Unterrichtsprache(n):	
Deutsch	
Dozent*in:	

Literatur:

Das Modul beinhaltet die Bearbeitung einschlägiger (auch englischsprachiger) Literatur, Exkursionen bzw. praktische Anteile in den Handlungsfeldern sowie das Erstellen von z.B. strukturellen Analysen oder Reflexionsberichten.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 9 Versorgungssettings und
	Zielgruppen

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg9	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg 9 Versorgungssettings und
	Zielgruppen

Modul 11-PW-BA-Pfleg10: Professionalisierung National und International Professionalization National and International

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

- Überblick über pflegewissenschaftlich relevante Betrachtungsdimensionen, Schlüsselbegriffe,
 Fragestellungen und Untersuchungsfelder im internationalen Vergleich
- · Ausgewählte Beispiele internationaler Pflege- und Ausbildungssysteme
- Analyse und Vergleich von theoretischen Konzeptionen und empirischen Studien unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Gesundheitssysteme und des sozioökonomischen Kontextes

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein kritisches Verständnis ausgewählter internationaler Pflege- und Ausbildungssysteme und können diese darstellen, analysieren und vergleichen
- verfügen über ein vertieftes Verständnis des pflegewissenschaftlichen internationalen Forschungsund Entwicklungsstands in ausgewählten Themen

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

64 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Birte Berger-Höger
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfle	g 10 Professionalisierung National und International
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Siehe Freitext	nein
Anzahl Prüfungsleistungen / Stu 1 / - / -	dienleistungen / Prüfungsvorleistungen:
Prüfungssprache(n):	
Deutsch	

Beschreibung:

Hausarbeit, Klausur, Mündliche Prüfung (Einzelprüfung) oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg10	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
sws : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 10 Professionalisierung National und International

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg10	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	Zugovelnoto Modulmyiifuma.
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg 10 Professionalisierung National und International

Modul 11-PH-BA-TheMo: Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit Theories and Models of Health and Illness

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

In der Vorlesung werden die wichtigsten normativ-empirischen (Was ist Gesundheit bzw. Krankheit?) und kausalen (Warum ist jemand gesund bzw. krank?) Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit behandelt. Modelle von Public Health werden dazu in Bezug gesetzt. Die Bedeutung für das Studium und die berufliche Praxis wird dargestellt.

- 1) Was ist Gesundheit bzw. Krankheit? Die wichtigsten Definitionen von Gesundheit und Krankheit werden dargestellt und auf aktuelle gesellschaftliche Prozesse und Diskurse angewandt (z.B. "Disease Mongering" "Schönheitsoperationen", "Neuro-Enhancement"). Die Zuordnung von Wertigkeit zu unterschiedlichen körperlichen und geistigen Zuständen (z.B. Trisomie 21, unheilbare Erkrankung) wird reflektiert und in gesundheitsethische Überlegungen (Utilitarismus, Prinzipienethik) eingeordnet.
- 2) Kausale Theorien und Modelle Es gibt vielfältige Erklärungsmodelle warum jemand gesund bleibt, krank wird und genesen kann. In der Vorlesung werden insbesondere das biomedizinische Modell, die Sozialepidemiologie, homöo-statische Modelle und die Salutogenese behandelt.
- 3) Modelle von Public Health werden vorgestellt und in Verbindung zu den Theorien und Modellen von Gesundheit und Krankheit gebracht.
- 4) Schließlich werden verschiedene Rollen von Menschen im Gesundheitssystem (Patient(in), Nutzer(in), Ko-Produzent(in) von Gesundheit und Krankheit, etc.) vorgestellt und diskutiert. Ziel der Seminare ist es, die Public Health Aspekte anhand eines Themas aufzuzeigen, die Modelle und Theorien anschaulich anzuwenden um die vielfältigen Perspektiven von Public Health einnehmen zu können. Die Seminare ergänzen die Vorlesung, indem sie jeweils ein spezifisches Thema als Ausgangspunkt nehmen. Themen können definierte Zustände abbilden (z.B. Rückenschmerzen, Ernährung) oder bestimmte Gruppen betreffen (z.B. Gesundheit von Pflegebedürftigen oder Flüchtlingen).

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Vorlesung:

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Definitionen von Gesundheit und Krankheit und können die Stärken und Schwächen dieser Definition situationsbezogen aufzeigen.
- das Konzept des "Disease mongering" und können Merkmale dafür aufzeigen.
- verschiedene Perspektiven (z.B. die der Betroffenen, der Angehörigen, der Gesellschaft) bei gesundheitsethischen Fragestellungen einnehmen.
- das biomedizinische Modell, die Sozialepidemiologie, homöostatische Modelle und die Salutogenese voneinander abgrenzen, aber auch die Überschneidungen zwischen diesen Modellen aufzeigen.
- verschiedene Public-Health-Modelle und können diese auf verschiedene Public-Health-Themen anwenden.
- können die Funktion der Veranstaltung auf Ihrem Weg zur/zum Public-Health-Spezialistin/en einordnen.

Seminar:

Die Studierenden

- können die erlernten Modelle und Theorien auf konkrete Beispiele anwenden.
- die verschiedenen Perspektiven der Akteure im Ge-sundheitswesen auf eine Erkrankung einnehmen.
- die unterschiedlichen Dimensionen, die mit einer Erkrankung oder einem Public-Health-Thema einhergehen, wie z.B. Kosten, politische Einflüsse, soziale und psychische Aspekte, etc.
- die Relevanz einer Erkrankung oder eines Public-Health-Themas für verschiedene Disziplinen (u.a. Epidemiologie, Gesundheitspolitik, Ökonomie) erkennen.
- die Zusammenhänge zwischen verschiedenen Disziplinen erkennen.
- einen Überblick über die zahlreichen Handlungsfelder von Public Health.

Workloadberechnung:

36 h Selbstlernstudium

28 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

60 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

Bei den Seminaren kann aus mehreren Parallelangeboten ausgewählt werden.

Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ansgar Gerhardus
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: SoSe 24 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung TheMo Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Siehe Freitext	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Stud	lienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	
1/-/-		
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		
Beschreibung:		
Mögliche Prüfungsformen:		

- · Referat/Gestaltung einer Lehreinheit mit schriftlicher Ausarbeitung
- Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 Seiten)

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Theorien und Modelle von Gesundheit, Krankheit und Public Health	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Wintersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Franke, A. (2012). Modelle von Gesundheit und Krankheit. Bern: Huber
- Gerhardus, A., Breckenkamp, J. & Razum, O. (Hrsg.) (2010). Evidence-based Public Health. Bern: Hans Huber.
- Hurrelmann, K. & Razum, O. (2012). Handbuch Gesundheits-wissenschaften. Weinheim: Juventa.
- Huxley, A. (2007; Erstausgabe 1932). Brave new world. Vin-tage Classics.
- Klemperer, D. (2015). Sozialmedizin Public Health. Bern: Hans Huber.
- Schwartz, F.W., Abelin, T., Walter, U., Siegrist, J., Kolip, P., Leidl, R., Dierks, M.-L., Busse, R. & Schneider, N. (Hrsg.). (2012). Public Health: Gesundheit und Gesundheitswesen. München: Elsevier, Urban & Fischer.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung TheMo Theorien und Modelle von
	Gesundheit und Krankheit

Lehrveranstaltung: Seminar zum Modul TheMo	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch
SWS : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung TheMo Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit

Modul 11-PH-BA-Epi I: Epidemiologie I Epidemiology I

Modulgruppenzuordnung:		Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Fachwissenschaft Pfleg	ewissenschaft,	Keine
Wahlpflichtmodule		

Lerninhalte:

Studierende belegen in diesem Modul ein Tutorium im Umfang von 2 SWS.

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über epidemiologische Methoden und Konzepte sowie wichtige gesundheitsbezogene Datenquellen. Die historische Entwicklung der Epidemiologie wird anhand zentraler Studien dargestellt. Die Studierenden lernen den Umgang mit epidemiologischen Begriffen und Maßzahlen der Morbidität und Mortalität und die Durchführung direkter und indirekter Altersstandardisierung. Im Modul werden weiterhin grundlegende Kenntnisse diagnostischer Tests vermittelt, deren Bedeutung anhand von bevölkerungsbezogenen Screeningverfahren erläutert und interpretiert wird. Das Modul vermittelt zudem einen ersten Überblick über epidemiologische Studiendesigns.

In der Vorlesung werden die einzelnen Themen im Überblick dargestellt und weitergehende Aspekte erörtert. Die Studierenden gewinnen dabei einen Einblick in die epidemiologische Arbeitsweise und lernen wichtige Datenquellen und Studien kennen. Aktuelle epidemiologische Themen und Ergebnisse werden aufgegriffen und mit den Studierenden diskutiert. In den Seminaren und Tutorien werden die Vorlesungsthemen mittels Übungsaufgaben und Praxisbeispielen vertieft und selbständig erarbeitet.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

An der Veranstaltung teilnehmende Studierende können:

- epidemiologische Grundbegriffe und Konzepte erläutern und im Kontext von Public Health einordnen
- sicher mit epidemiologischen Maßzahlen und Begriffen umgehen
- grundlegende epidemiologische Datenquellen beschreiben
- direkte und indirekte Altersstandardisierung durchführen und die Nutzung standardisierter Maße begründen
- epidemiologische Studientypen beschreiben und voneinander abgrenzen
- Grundprinzipien von diagnostischem Testen und ScreeningVerfahren und entsprechenden Kennziffern erläutern
- Epidemiologie als methodische Grundlage von evidenzbasierter Public Health beschreiben

Workloadberechnung:

84 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

12 h Prüfungsvorbereitung

32 h Selbstlernstudium

52 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Gabriele Bolte

Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Epi I Epidemiologie I		
Prüfungstyp: Modulprüfung		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
E-Klausur (in Präsenz)	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:		
1/-/-		
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Epidemiologie I	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS : 2,00	Dozent*in:

Literatur:

- Celentano, D.D. & Szklo, M. (2019). Gordis Epidemiology. 4th Edition. Philadelphia: Elsevier Health Sciences Division.
- Razum, O., Breckenkamp, J. & Brzoska, P. (2017). Epidemiologie für Dummies. 3. Auflage.
 Weinheim: Wiley VCH.
- Carneiro, I. & Howard, N. M. (2011). Introduction to Epidemiology. Maidenhead: Open University Press.
- Webb, P., Bain, C. & Page, A. (2016). Essential Epidemiology. 3. Auflage. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kreienbrock, L., Pigeot, I. & Ahrens, W. (2012). Epidemiologische Methoden, 5. Auflage. Berlin: Springer.

Weiterführend:

- Krieger, N. (2011). Epidemiology and the People's Health. Theory and Context. New York: Oxford University Press.
- Szklo, M. & Nieto F. J. (2019). Epidemiology. Beyond the Basics. 4. Auflage. Sudbury: Jones & Bartlett Publishers.
- Lash, T.L., VanderWeele, T.J., Haneuse, S. & Rothman, K. J. (2021). Modern Epidemiology. 4. Auflage. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung Epi I Epidemiologie I

Zugeordnete Lehrveranstaltungen

Epidemiologie I (Vorlesung)

Die Vorlesung bietet eine grundlegende Einführung in die Epidemiologie. Wesentliche Themen sind: - epidemiologische Konzepte, Begriffe und Maßzahlen - Altersstandardisierung - diagnostische Tests - Gesundheitsberichterstattung - epidemiologische Studientypen Literatur: - Leon Gordis. Epidemiology. Saunders 2008 - Oliver Razum, Jürgen Breckenkamp, Patrick Brzoska. Epidemiologie für Dummies. Wiley-VCH 2011 - Lothar Kreienbrock, Iris Pigeot, Wolfgang Ahrens. Epidemiologische Methoden. Springer Spektrum 2012

Lehrveranstaltung: Epidemiologie I		
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch	
SWS:	Dozent*in:	
2,00		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Seminar	Modulprüfung Epi I Epidemiologie I	

Zugeordnete Lehrveranstaltungen

Epidemiologie I (Seminar)

In dem Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von Praxisbeispielen und Übungen vertieft. Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte wird vorausgesetzt. Wesentliche Inhalte sind - epidemiologische Konzepte, Begriffe und Maßzahlen - Altersstandardisierung - diagnostische Tests - Gesundheitsberichterstattung - epidemiologische Studientypen Literatur: - Leon Gordis. Epidemiology. Saunders 2008 - Oliver Razum, Jürgen Breckenkamp, Patrick Brzoska. Epidemiologie für Dummies. Wiley-VCH 2011 - Lothar Kreienbrock, Iris Pigeot, Wolfgang Ahrens. Epidemiologische Methoden. Springer Spektrum 2012

Epidemiologie I (Seminar)

In dem Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von Praxisbeispielen und Übungen vertieft. Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte wird vorausgesetzt. Wesentliche Inhalte sind - epidemiologische Konzepte, Begriffe und Maßzahlen - Altersstandardisierung - diagnostische Tests - Gesundheitsberichterstattung - epidemiologische Studientypen Literatur: - Leon Gordis. Epidemiology. Saunders 2008 - Oliver Razum, Jürgen Breckenkamp, Patrick Brzoska. Epidemiologie für Dummies. Wiley-VCH 2011 - Lothar Kreienbrock, Iris Pigeot, Wolfgang Ahrens. Epidemiologische Methoden. Springer Spektrum 2012

Epidemiologie I (Seminar)

Epidemiologie I (Seminar)

In dem Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von Praxisbeispielen und Übungen vertieft. Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte wird vorausgesetzt. Wesentliche Inhalte sind - epidemiologische Konzepte, Begriffe und Maßzahlen - Altersstandardisierung - diagnostische Tests - Gesundheitsberichterstattung - epidemiologische Studientypen Literatur: - Leon Gordis. Epidemiology. Saunders 2008 - Oliver Razum, Jürgen Breckenkamp, Patrick Brzoska. Epidemiologie für Dummies. Wiley-VCH 2011 - Lothar Kreienbrock, Iris Pigeot, Wolfgang Ahrens. Epidemiologische Methoden. Springer Spektrum 2012

Modul 11-PH-BA-Epi II: Epidemiologie II Epidemiology II

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Empfohlen wird die Teilnahme an Modul Epi I
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

Studierende belegen in diesem Modul ein Tutorium im Umfang von 2 SWS.

Im Modul wird ausführlich auf epidemiologische Beobachtungsstudien eingegangen. Das Design von Kohortenstudien, Fall-Kontroll-Studien, Querschnittstudien und ökologischen Studien wird vertiefend dargestellt und anhand konkreter Studienbeispiele erläutert. Das Design von Interventionsstudien wird mit randomisierten kontrollierten Studien im klinischen Kontext und mit gemeindebezogenen Interventionsstudien im Public-Health-Kontext vorgestellt.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zum Unterschied von Zufallsfehlern und systematischen Fehlern und lernen die verschiedenen Formen systematischer Fehler (Selektionsbias, Confounding Bias und Informationsbias) kennen und abzugrenzen von Effektmodifikation (Interaktion). Dies führt zu einer Diskussion von Kausalität in der Epidemiologie. In den Beobachtungsstudien werden die Effektmaße vertieft und die Berechnung sowie Interpretation von Konfidenzintervallen eingeführt.

Konkrete Beispiele aus laufenden oder neu beginnenden Forschungsprojekten der Lehrenden unterstützen die Aktualität der Veranstaltungsinhalte. Medizinische und statistische Grundlagen werden - soweit für das Verständnis der epidemiologischen Lehrinhalte erforderlich - in den jeweiligen Lehrveranstaltungen besprochen.

In der Vorlesung werden Kernthemen vorgestellt und weitergehende Aspekte erörtert. In den Seminaren und Tutorien werden die Vorlesungsthemen mittels Übungsaufgaben und Praxisbeispielen vertieft und selbständig erarbeitet. Studierende lesen deutsch- und englischsprachige Zeitschriftenartikel und diskutieren Methoden und Ergebnisse.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

An der Veranstaltung teilnehmende Studierende können:

- epidemiologische Studiendesigns und ihre Anwendungsgebiete im Detail erläutern und Stärken und Schwächen der Designs benennen
- zufällige und systematische Fehler (Bias) differenzieren und Fehlerquellen beschreiben
- das Prinzip des Confounding anhand mathematischer und grafischer Ansätze erläutern
- Möglichkeiten und Grenzen des kausalen Denkens in der epidemiologischen Forschung kritisch beschreiben
- grundlegende Auswertungsschritte für epidemiologische Daten selber planen und durchführen
- publizierte Studien mit den besprochenen Studiendesigns kritisch interpretieren

Workloadberechnung:

84 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

12 h Prüfungsvorbereitung

32 h Selbstlernstudium

52 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Gabriele Bolte
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Epi II Epide	miologie II	
Prüfungstyp: Modulprüfung		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
E-Klausur (in Präsenz)	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleis	stungen / Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n): Deutsch		

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Epidemiologie II	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Celentano, D.D. & Szklo, M. (2019). Gordis Epidemiology. 4th Edition. Philadelphia: Elsevier Health Sciences Division.
- Razum, O., Breckenkamp, J. & Brzoska, P. (2017). Epidemiologie für Dummies. 3. Auflage.
 Weinheim: Wiley VCH.
- Carneiro, I. & Howard, N. M. (2011). Introduction to Epidemiology. Maidenhead: Open University Press.
- Webb, P., Bain, C. & Page, A. (2016). Essential Epidemiology. 3. Auflage. Cambridge University Press.
- Kreienbrock, L., Pigeot, I. & Ahrens, W. (2012). Epidemiologische Methoden, 5. Auflage. Berlin: Springer.

Weiterführend:

- Krieger, N. (2011). Epidemiology and the People's Health. Theory and Context. New York: Oxford University Press.
- Szklo, M. & Nieto F. J. (2019). Epidemiology. Beyond the Basics. 4. Auflage. Sudbury: Jones & Bartlett Publishers.

 Lash, T.L., VanderWeele, T.J., Haneuse, S. & Rothman, K. J. (2021). Modern Epidemiology. 4. Auflage. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. 		
Lehrform(en):	Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung	Modulprüfung Epi II Epidemiologie II	
Lehrveranstaltung: Epidemiologie II		
Häufigkeit:	Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Wintersemester, jährlich	Deutsch	
SWS: Dozent*in:		
2,00		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	

Modulprüfung Epi II Epidemiologie II

Seminar

Modul 11-PH-BA-SozUn: Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit Social Inequalities in Health

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

- Theorien sozialer Ungleichheit
- · Gerechtigkeitstheorien in Bezug auf Gesundheit
- Reflexion des Zusammenhangs von sozialer Ungleichheit und Gerechtigkeit an einem Beispiel
- · empirische Modelle sozialer Ungleichheit
- · Soziale Probleme im Lebensverlauf und deren Wirkung auf Gesundheit
- Auswirkungen sozialer Ungleichheit auf gesundheitsbezogenes Verhalten und Gesundheitsoutcomes
- · Globale soziale Ungleichheit
- Intersektionalität (z.B. Gender, Alter, soziale Schicht, Ethnizität, Behinderungsstatus usw.)
- · In- und Exklusionsprozesse (inkl. Zugang zu medizinischer Versorgung)

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden können:

- grundlegende Theorien sozialer Ungleichheit erklären
- Theorien und Modelle sozialer Ungleichheit auf unterschiedliche Kontexte/Problemfelder übertragen
- verschiedene empirische Modelle sozialer Ungleichheit beschreiben und im Zusammenhang mit ausgewählten Fallstudien/Krankheitsbildern und Sozialgruppen erklären
- materielle und nichtmaterielle Ausprägungen sozialer Ungleichheit definieren und beschreiben
- auf Grundlage der erarbeiteten Theorien und Modelle eigene Standpunkte zu sozialen Problemlagen entwickeln und begründen
- Auswirkungen sozialer Ungleichheit auf Gesundheit beschreiben
- Wechselbeziehungen zwischen Körperlichkeit, gesundheitlicher Lage und sozialer Lage beschreiben
- Theorien von Gesundheitsgerechtigkeit erklären
- Gerechtigkeitstheorien zu anderen ethischen Ansätzen ins Verhältnis setzen
- Gerechtigkeit als ethisches Prinzip auf unterschiedliche Gesundheitsthemen anwenden
- den Einfluss sozialer Ungleichbehandlung und struktureller Exklusion im Gesundheitswesen in Bezug auf individuelle Verwirklichungschancen analysieren
- Lösungsvorschläge für ungerechte Handlungen und Situationen in der Gesellschaft und im Gesundheitssystem entwickeln

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

32 h Prüfungsvorbereitung

60 h Selbstlernstudium

32 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ia

Bei den Seminaren kann aus mehreren Parallelangeboten ausgewählt werden.

Weitere Bemerkungen:

Stellvertretende Modulverantwortung: PD Dr. Solveig Lena Hansen

Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch	Modulverantwortliche(r): Dr. Lorraine Frisina-Doetter
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung SozUn Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:
Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?
nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Mögliche Prüfungsformen:

- · Referat mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung
- Hausarbeit (ca. 15 Seiten)
- Mündliche Prüfung (30 Min)
- Portfolio
- Klausur (90 Minuten)
- Online Open-Book Klausur

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar zum Modul SozUn	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch
SWS : 4,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung:

Modul 11-PH-BA-SyRe: System und Recht der gesundheitlichen Sicherung Health Care System and Health Legislation

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:	
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine	
Wahlpflichtmodule		

Lerninhalte:

Die Studierenden sollen einen Überblick bekommen über die Institutionen und rechtlichen Regelungen des deutschen Gesundheitssystems. Hierzu werden die Prinzipien der sozialen Sicherung und das Sozialgesetzbuch in seiner Struktur und Themenstellung als rechtliche Grundlage vorgestellt.

Vertieft behandelt werden sollen die Aufgaben und Grundzüge der Gesetzlichen Krankenversicherung mit ihrem Sachleistungs-, Solidar- und Selbstverwaltungsprinzip. In diesem Zusammenhang werden Finanzierung und Leistungserbringung und Regulierung erörtert.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben Kenntnisse des Systems der sozialen Sicherung mit seinen organisatorischen und finanziellen Steuerungen und Regulierungen
- kennen die Prinzipien der sozialen Sicherung in Deutschland
- · können normative Fragen theoriebasiert diskutieren
- · kennen das SGB V und weitere das Gesundheitssystem in Deutschland regulierende Normen.

Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

32 h Selbstlernstudium

36 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? ja

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Heinz Rothgang
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Kombinationsprüfung SyRe System und Recht der gesundheitlichen Sicherung		
Prüfungstyp: Kombinationsprüfung		
Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?		
Siehe Freitext nein		

Modul 11-PH-BA-SyRe Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1/1/-Prüfungssprache(n): Deutsch Beschreibung: Mögliche Prüfungsformen: Prüfungsleistung: • E-Klausur in Präsenz · Open-Book-Prüfung in Distanz • Klausur (schriftliche Arbeit unter Aufsicht) Studienleistung: · Referat/Gestaltung einer Lehreinheit mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung · Schriftliche Hausarbeit Lehrveranstaltungen des Moduls Lehrveranstaltung: Vorlesung zum Modul SyRe Häufigkeit: Unterrichtsprache(n): Deutsch Sommersemester, jährlich Dozent*in: SWS: 2.00 Literatur: • Haubrock, M. (2020). Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik. Lehrbuch für Führungskräfte in der Gesundheitswirtschaft. Bern: Hogrefe. • Nagel, E. (Hrsg.) (2013). Das Gesundheitswesen in Deutschland. Struktur, Leistungen, Weiterentwicklung. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag. • Simon, M. (2017). Das Gesundheitssystem in Deutschland (6., vollst. aktual. u. überarb. Aufl.). Bern: Hans Huber. • Rosenbrock, R. & Gerlinger, T (2014). Gesundheitspolitik. Eine systematische Einführung (3., vollst. überarb. Auflage). Bern: Hans Huber Verlag. Lehrform(en): Zugeordnete Modulprüfung: Vorlesung Kombinationsprüfung SyRe System und Recht der gesundheitlichen Sicherung **Zugeordnete Lehrveranstaltungen** System und Recht der gesundheitlichen Sicherung (Vorlesung)

Lehrveranstaltung: Seminar zum Modul SyRe	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Kombinationsprüfung SyRe System und Recht der
	gesundheitlichen Sicherung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen

Gesundheitspolitik (Seminar)

Im Seminar werden wesentliche Entscheidungsträger im Gesundheitswesen vorgestellt und anhand konkreter politischer Entscheidungsprozesse in ihrem Wirken beurteilt. Neben den Vertretungen der Leistungserbringung und der Krankenkassen werden auch die Interessenlagen der politischen Parteien beleuchtet. Die Anforderungen an die Studierenden sind eine Präsentation und Diskussionsführung zum jeweils ausgewählten Thema. Im Fokus liegt dabei immer auch, inwieweit die Selbstdarstellung von den Äußerungen im politischen Diskurs abweichen.

Normative Grundlagen der GKV (Gruppe A) (Seminar)

Das Gesundheitswesen eines Landes besteht nicht nur aus der Organisation und Erbringung von medizinischen Leistungen durch Fachpersonal. Vielmehr zeigt sich in der jeweiligen Ausgestaltung des Gesundheitssystems, wie Gesundheit gesellschaftlich und politisch betrachtet und verhandelt wird. Es zeigt sich hierin sowohl eine gesellschaftliche Antwort auf die Fragen, welche Personen(gruppen) welche Leistungen wann und wie in Anspruch nehmen können, als auch die Erwartungen daran, welche Verantwortung Staat und Individuum für Förderung und Schutz der Gesundheit tragen (sollen). Hier reicht die Spanne der Möglichkeiten von fürsorglicher, fast elterlicher Bevormundung einerseits bis zu einem reinen kompensatorischen Schutznetz andererseits. Im Gesundheitssystem zeigen sich also gesellschaftliche Positionen zu komplexen und nicht trivialen Fragestellungen nach den (gewünschten) Verhältnissen von individuellen und kollektiven Risiken, zwischen gesellschaftlichen und individuellen Verantwortlich... (weiter siehe Stud.IP)

Normative Grundlagen der GKV (Gruppe B) (Seminar)

Das Gesundheitswesen eines Landes besteht nicht nur aus der Organisation und Erbringung von medizinischen Leistungen durch Fachpersonal. Vielmehr zeigt sich in der jeweiligen Ausgestaltung des Gesundheitssystems, wie Gesundheit gesellschaftlich und politisch betrachtet und verhandelt wird. Es zeigt sich hierin sowohl eine gesellschaftliche Antwort auf die Fragen, welche Personen(gruppen) welche Leistungen wann und wie in Anspruch nehmen können, als auch die Erwartungen daran, welche Verantwortung Staat und Individuum für Förderung und Schutz der Gesundheit tragen (sollen). Hier reicht die Spanne der Möglichkeiten von fürsorglicher, fast elterlicher Bevormundung einerseits bis zu einem reinen kompensatorischen Schutznetz andererseits. Im Gesundheitssystem zeigen sich also gesellschaftliche Positionen zu komplexen und nicht trivialen Fragestellungen nach den (gewünschten) Verhältnissen von individuellen und kollektiven Risiken, zwischen gesellschaftlichen und individuellen Verantwortlich... (weiter siehe Stud.IP)

Normative Grundlagen der GKV (Gruppe C) (Seminar)

Das Gesundheitswesen eines Landes besteht nicht nur aus der Organisation und Erbringung von medizinischen Leistungen durch Fachpersonal. Vielmehr zeigt sich in der jeweiligen Ausgestaltung des Gesundheitssystems, wie Gesundheit gesellschaftlich und politisch betrachtet und verhandelt wird. Es zeigt sich hierin sowohl eine gesellschaftliche Antwort auf die Fragen, welche Personen(gruppen) welche Leistungen wann und wie in Anspruch nehmen können, als auch die Erwartungen daran, welche Verantwortung Staat und Individuum für Förderung und Schutz der Gesundheit tragen (sollen). Hier reicht die Spanne der Möglichkeiten von fürsorglicher, fast elterlicher Bevormundung einerseits bis zu einem reinen kompensatorischen Schutznetz andererseits. Im Gesundheitssystem zeigen sich also gesellschaftliche Positionen zu komplexen und nicht trivialen Fragestellungen nach den (gewünschten)

Verhältnissen von individuellen und kollektiven Risiken, zwischen gesellschaftlichen und individuellen Verantwortlich... (weiter siehe Stud.IP)

Modul 11-PH-BA-MoMa: Modelle und Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention

Models and Measures of Health Promotion and Prevention

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

Anknüpfend an die Veranstaltung im Modul EinPräG erarbeiten sich die Studierenden in zwei Veranstaltungen zum einen zentrale Anwendungsbereiche für Gesundheitsförderung und Prävention, zum anderen die Entwicklung und Anwendung von Maßnahmen für Prävention und Gesundheitsförderung für ausgewählte Gruppen von Adressat:innen (z.B.Schüler:innen, Menschen mit Migrationsgeschichte, Menschen, die von sozialer Benachteiligung betroffen sind).

Im Bereich "Modelle" werden Anwendungsgebiete für Prävention und Gesundheitsförderung vertieft vorgestellt. Dabei werden theoretische und konzeptuelle Grundlagen vertieft bearbeitet, sodass die Studierenden sich wichtige Anwendungsbereiche erschließen können. Dazu gehören beispielsweise Gesundheit im Alter, Ernährung, körperliche Aktivität, Global Health, oder Gesundheitspsychologie. Im Bereich "Maßnahmen" lernen die Studierenden, zielgruppengerechte Angebote für Prävention und Gesundheitsförderung und entwickeln, zu implementieren und zu evaluieren. Dabei ist die Berücksichtung von Evidenz, Qualitätssicherung und Prozessevaluation ebenso entscheidend wie der aktive Einbezug der Adressat:innen im Sinne der Partizipation. Die Veranstaltungen orientieren sich an Planungsgrundlagen für Maßnahmen zur Prävention und Gesundheitsförderung (z.B. gesundheitsziele.de) und berücksichtigen Rahmenkonzepte zur Entwicklung von Maßnahmen wie beispielsweise Intervention Mapping oder PRECEDE/PROCEED.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

An der Veranstaltung teilnehmende Studierende können:

- Die zentralen theoretischen Grundlagen von Gesundheitsförderung und Prävention in verschiedenen Anwendungsgebieten anwenden
- Ansatzpunkte für Gesundheitsförderung und Prävention identifizieren und ihre Umsetzung in praktischen Maßnahmen planen
- Verschiedene Modelle zur evidenzbasierten Gesundheitsförderung und Prävention in der Entwicklung und Durchführung von Maßnahmen zu Prävention und Gesundheitsfördeurg anwenden
- Ziele für Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und Prävention in verschiedenen Bereichen identifizieren und zur Planung von Maßnahmen heranziehen
- Rahmenkonzepte für die Planung und Evaluation von Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und Prävention weiterentwickeln

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

28 h Selbstlernstudium

68 h Prüfungsvorbereitung

28 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ia

Bei den Seminaren kann aus mehreren Parallelangeboten ausgewählt werden.

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch / Englisch	Prof. Dr. Benjamin Schüz
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung MoMa Modelle und Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Siehe Freitext

Die Prüfung ist unbenotet?

nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Mögliche Prüfungsformen:

- · Referat/Gestaltung einer Lehreinheit mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung
- Schriftliche Hausarbeit (ca. 3000 Wörter)
- · Schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur), Dauer von 2 Stunden

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: 1. Seminar zum Modul MoMa	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch / Englisch
sws:	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Altgeld, T., Bächlein, B., & Deneke, C. (2020). Diversity Management in der Gesundheitsförderung: Nicht nur die leicht erreichbaren Zielgruppen ansprechen! Frankfurt: Mabuse.
- Bartholomew Eldredge, L. K., Markham, C. M., Ruiter, R. A. C., Fernandez, M. A., Kok, G. & Parcel, G. (2016). Planning Health Promotion Programs: An Intervention Mapping Ap- proach. London: Jossey-Bass.
- Baum, Fran (2016). The New Public Health. Oxford: Oxford University Press.
- Fertman, C. L., & Allensworth, D. D. (2022). Health Promotion Programs: From Theory to Practice. London: Jossey-Bass.

- Green, J., Cross, R., Woodall, J. & Tones, K. (2019). Health Promotion: Planning and Strategies. London: Sage.
- Kawachi, I., Lang, I. & Riccardi, W. (2020). Oxford Handbook of Public Health Practice. Oxford: Oxford University Press.
- Kolip, P., Ackermann, G., Ruckstuhl, B. & Studer, H. (2019). Gesundheitsförderung mit System: Qualitätsentwicklung in Projekten und Programmen der Gesundheitsförderung und Prävention. Göttingen: Hogrefe.
- Rosenbrock, R., & Hartung, S. (2012). Handbuch Partizipation und Gesundheit. Bern: Huber.

Weitere Bemerkungen:

In MoMa sollen Studierende zwei Seminare ihrer Wahl belegen. Für den Abschluss des Moduls muss in einem der beiden Seminar eine Prüfungsleistung erfolgreich absolviert werden.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung MoMa Modelle und Maßnahmen der
	Gesundheitsförderung und Prävention

Lehrveranstaltung: 2. Seminar zum Modul MoMa	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Weitere Bemerkungen:

In MoMa sollen Studierende zwei Seminare ihrer Wahl belegen. Für den Abschluss des Moduls muss in einem der beiden Seminar eine Prüfungsleistung erfolgreich absolviert werden.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	

Modul 11-PH-BA-Öko I: Gesundheitsökonomie I

Health Economics I

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

Inhalte sind Kenntnisse grundlegender gesundheitsökonomischer Konzepte und Methoden sowie deren Anwendung auf das deutsche Gesundheitssystem, implizierend institutionelle Rahmenbedingungen des deutschen Gesundheitssystems. Gegenstand sind u. a.

- · Gesundheitsökonomische Evaluation und Rationierung
- · Rolle des Gesundheitssystems in der Volkswirtschaft
- · Demographischer Wandel und Gesundheitssystem
- Allokatives und distributive Gründe für Staatseingriffe in ein Gesundheitssystem
- Versicherungstheorie und Markversagen auf Gesundheits- und Krankenversicherungsmärkten

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Das Modul Öko I und das darauf aufbauende Modul Öko II sind als Einführungs- und Grundlagenmodule für das Fach Gesundheitsökonomie allgemein sowie vertiefend für ausgewählte Themenfelder der Gesundheitsökonomie konzipiert. Nach Abschluss des Moduls Öko I können Studierende

- die Rolle des Gesundheitssystems in einer modernen Volkswirtschaft einordnen,
- grundlegende ökonomische Theorien auf das Gut Gesundheit und die Produktion und Konsumption von Gesundheitsgütern anwenden
- die Notwendigkeit staatlicher Interventionen in einem Gesundheitssystem theoriebasiert normativ bewerten
- ökonomische Evaluationen verstehen und bewerten sowie unter Anleitung durchführen

Workloadberechnung:

36 h Selbstlernstudium

56 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

32 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Heinz Rothgang
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Öko I Gesundheitsökonomie I

 Prüfungstyp: Modulprüfung

 Prüfungsform:
 Die Prüfung ist unbenotet?

 Siehe Freitext
 nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Mögliche Prüfungsformen:

- E-Klausur in Präsenz
- · Open-Book-Prüfung in Distanz
- Klausur (Schriftliche Arbeit unter Aufsicht)
- · Referat/Gestaltung einer Lehreinheit mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung
- Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 Seiten)
- Mündliche Prüfung (30 min)

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Vorlesung zum Modul Öko I	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Breyer, F., Zweifel, P. &Kifmann, M. (2013). Gesundheitsökonomik, 6. Aufl., Springer Verlag: Berlin/Heidelberg.
- Blümel, M., Spranger, A., Achstetter, K., Maresso, A. & Busse, R. (2020). Germany. Health system review. Health Systems in Transition Vol. 22 No. 6 2020. https://eurohealthobservatory.who.int/publications/i/germany-health-system-review2020.
- Busse, R. & Riesberg, A. (2005). Gesundheitssysteme im Wandel Deutschland. WHO-Regionalbüro für Europa im Auftrag des Observatoriums für Gesundheitssysteme und Gesundheitspolitik. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft: Kopenhagen.
- Graf v. d. Schulenburg, J.-M. & Greiner, W. (2013). Gesundheitsökonomik. 3. Aufl. Mohr Siebeck: Tübingen.
- Hajen, L., Pätow, H. & Schumacher, H. (2017). Gesundheitsökonomie. Strukturen Methoden Praxisbeispiele. 8. Auflage. Kohlhammer Verlag: Stuttgart/Berlin/Köln.
- Rice, T. (2004). Stichwort: Gesundheitsökonomie Eine kritische Auseinandersetzung. KomPart: Bonn.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Vorlesung	Modulprüfung Öko I Gesundheitsökonomie I

Lehrveranstaltung: Übung zum Modul Öko I	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Wintersemester, jährlich	Deutsch

sws:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Übung	Modulprüfung Öko I Gesundheitsökonomie I

Modul 11-PH-BA-GeRis: Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebenslagen

Health Risks and Resources in Different Living Situtations

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

In diesem Modul werden gesundheitliche Risiken und Ressourcen thematisiert, wobei Risiken und Ressourcen hier nicht als gesundheitswissenschaftliche Kategorien allein interessieren, sondern vor allem auch im Kontext von Lebenslagen, Biographien und gesellschaftlichen Diskursen betrachtet werden.

Zum einen werden Konzepte und Theorien bezogen auf den Umgang mit und die Bedeutung von Gesundheit mit Blick auf spezifische Lebenslagen bearbeitet. Diese Fokussierung stellt die gesellschaftlichen sowie institutionellen Rahmenbedingungen und Normierungspraxen gesundheitlicher Risiken und Ressourcen in den Mittelpunkt.

Zum anderen werden diese gesellschaftlich-institutionellen Vorgaben vor dem Hintergrund biographischer Erfahrungen und subjektiver Sinnsetzungen erörtert. Die entsprechenden Prozesse werden am Beispiel ausgewählter Risikolebenslagen konkretisiert.

Einen weiteren Schwerpunkt des Moduls bildet die theoretische und exemplarische Aufarbeitung gesellschaftlicher Veränderungsprozesse im Sinne von Risikodiskursen und -konflikten.

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen unterschiedliche gesundheitsrelevante Problemfelder und darauf bezogene Maßnahmen und Interventionen
- · können gesundheitliche Risiken und Ressourcen im Kontext exemplarischer Lebenslagen einschätzen
- verfügen über theoretische Grundlagen, um eine kritische und reflexive Grundhaltung gegenüber gesundheitlichen Risiko- und Ressourcendebatten einzunehmen
- können diese theoretischen Kenntnisse exemplarisch auf spezielle gesundheitliche Risiken und Problemlagen anwenden

Workloadberechnung:

32 h Vor- und Nachbereitung

60 h Prüfungsvorbereitung

32 h Selbstlernstudium

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?

ja

Bei den Seminaren kann aus mehreren Parallelangeboten ausgewählt werden.

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch / Englisch	Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch
Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung GeRis Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebenslagen

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:

Dio Prüfung ist unbenotet?

Prüfungsform: Die Prüfung ist unbenotet?

Siehe Freitext nein

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1/-/-

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Mögliche Prüfungsformen:

- Referat/Gestaltung einer Lehreinheit mit kurzer schriftlicher Ausarbeitung
- Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 Seiten)
- Mündliche Prüfung (30 min)

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: 1. Seminar zum Modul GeRis		
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch / Englisch	
SWS:	Dozent*in:	
2,00		

Literatur:

- Bär, S. (2016). Soziologie und Gesundheitsförderung: Einführung für Studium und Praxis. Weinheim und Basel.
- Bird, C.E., Conrad, P., Fremont A.M. & Timmermans, S. (2010). Handbook of Medical Sociology. Nashville: Vanderbilt University Press.
- Bittlingmayer, U., Sahrai, D. & Schnabel, P.-E. (Hrsg.). (2009). Normativität und Public Health. Vergessene Dimensionen gesundheitlicher Ungleichheit. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Hanses, A. & Sander, K. (Hrsg.). (2012). Interaktionsordnungen: Gesundheit als soziale Praxis.
 Wiesbaden: Springer VS.
- Haring, R. (2019) (Hrsg.).Gesundheitswissenschaften. Springer: Berlin.
- Hehlmann, T., Schmidt-Semisch, H. & Schorb, F. (2018): Soziologie der Gesundheit. Konstanz: UVK Verlag.
- Nettleton, S. (2013). The Sociology of Health an Illness. Cambridge: Politiy Press.
- Richter, M. & Hurrelmann, K. (Hrsg.). (2016). Soziologie von Gesundheit und Krankheit. Wiesbaden: Springer VS.

- Schetsche, M. (2014). Empirische Analyse sozialer Probleme: Das wissenssoziologische Programm. Wiesbaden: Springer VS.
- Schmidt, B. (Hrsg.). (2014). Akzeptierende Gesundheitsförderung. Unterstützung zwischen Einmischung und Vernachlässigung. Weinheim und Basel: Beltz Juventa.

	Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
	Seminar	Modulprüfung GeRis Gesundheitliche Risiken und
		Ressourcen in unterschiedlichen Lebenslagen

Lehrveranstaltung: 2. Seminar zum Modul GeRis	
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch / Englisch
SWS:	Dozent*in:
2,00 Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung GeRis Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebenslagen

Modul 11-PH-BA-Stat I: Statistik I Statistics I

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine
Wahlpflichtmodule	

Lerninhalte:

In der Übung "Einführung in die deskriptive Statistik" werden die Studierenden mit den Grundlagen der beschreibenden Statistik vertraut gemacht und wenden diese mittels praktischer Beispiele an.

Folgende Themen werden behandelt:

- Anwendungsbereiche der deskriptiven Statistik in den Gesundheitswissenschaften
- · Konzept des Messens, des empirischen und numerischen Relativs sowie Definition der Skalenniveaus
- Empirische Verteilungen und deren graphische Darstellungen
- Statistische Zusammenhänge in Verteilungen und Tabellen erkennen
- Das Konzept der statistischen Unabhängigkeit bzw. der Kontingenz auf Grundlage der #2-Statistiken
- Konzepte und Maße der Stärke der Assoziation (z.B. Somers'd, Tau-Statistiken)
- Multivariate Tabellenanalyse und Einfluss von Drittvariablen
- Kovariation und Kovarianz, Regressionsanalyse, Determinationskoeffizient, Korrelationsanalyse nach Pearson und Spearman
- Konzept der PRE-Maße (Proportional Reduction in Error Measures) beispielhaft an r² und Eta² skizziert

Lernergebnisse / Kompetenzen:

An der Veranstaltung teilnehmende Studierende können:

- · Grundlegende Verfahren der deskriptiven Statistik verstehen und eigenständig auswählen
- · Variablen anhand ihres Skalenniveaus klassifizieren
- · Lage- und Streuungsmaße erklären, selbständig berechnen sowie grafisch darstellen
- Ein- und zweidimensionale Verteilungen beschreiben und Unterschiede erläutern
- Bivariate Zusammenhangsmaße auf unterschiedlichen Skalenniveaus berechnen (z.B. Pearson und Spearman Korrelation)
- Prinzipien der einfachen und multiplen Regressionsanalyse nachvollziehen
- Statistische Ergebnisse angemessen interpretieren und erläutern
- Voraussetzungen der Verfahren und Analyse von konfundierenden Variablen/Artefakten)

Workloadberechnung:

28 h Selbstlernstudium

14 h Vor- und Nachbereitung

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

20 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul?
nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Dr. Lisa Lüdders

Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	3 / 90 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Stat I Statistik I		
Prüfungstyp: Modulprüfung		
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Klausur	nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen 1 / - / -	/ Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		
Beschreibung:		
Schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur) mit einer	Dauer von 1 Stunde	

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Einführung in die deskriptive Statistik	
Häufigkeit: Unterrichtsprache(n):	
Wintersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Bourier, G. (2014). Beschreibende Statistik. 12. Auflage. Regensburg: Springer Gabler Verlag.
- Field, A.; Miles, J.; Field, Z. (2012). Discovering Statistics Using R. London: Sage.
- Hatzinger, R., Hornik, K., Nagel, H. & Maier, M.J. (2014). R Einführung durch angewandte Statistik. 2. akt. Auflage. Hallbergmoos: Pearson.
- Heimsch, F.; Niederer, R. & Zöfel, P. (2018). Statistik im Klartext. Für Psychologen, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. 2. akt. und erw. Auflage. Hallbergmoos: Pearson Verlag.
- Kähler, W.M. (2011). Statistische Datenanalyse. Verfahren verstehen und mit SPSS gekonnt einsetzen. 7. akt. Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag.
- Oestreich, M. & Romberg, O. (2012). Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge. 3. akt. Auflage. Wiesbaden: Springer Spektrum Verlag.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Stat I Statistik I

Modul 11-PH-BA-Stat II: Statistik II Statistics II

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
 Fachwissenschaft Pflegewissenschaft, 	Keine; eine Teilnahme an dem Modul Statistik I (1.
Wahlpflichtmodule	Studiensemester) wird empfohlen

Lerninhalte:

In der Übung "Einführung in die Statistik schließende Statistik" werden die Studierenden mit den Grundlagen der Inferenzstatistik vertraut gemacht und wenden diese mittels praktischer Beispiele an.

Folgende Themen werden behandelt:

- Anwendungsbereiche der schließenden Statistik in den Gesundheitswissenschaften
- Probabilistische und nicht probabilistische Stichprobentechniken
- Konzepte der schließenden Statistik (z.B. zentraler Grenzwertsatz, Gesetz der großen Zahlen, Prüfung auf Normalverteilung)
- Das allgemeine Prinzip des Signifikanztests, Stichprobenverteilungen und Testverteilungen
- Die Schätzung von Parametern der Grundgesamtheit auf Grund von Stichprobenerhebungen
- Das Testen von Hypothesen über den Zusammenhang zweier Variablen in der Grundgesamtheit am Beispiel des #2
- Unabhängigkeitstests
- Das Testen von Hypothesen mittels parametrischer Einstichprobentests zur Prüfung einer Mitte
- Das Testen von Hypothesen mittels parametrischer und nichtparametrischer Zweistichprobentests zur Prüfung des Zentrums (t-Test für unabhängige bzw. abhängige Stichproben, U-Test, Wilcoxon-Test)
- Herangehensweise der Allgemeinen lineares Modell
- Das Testen von Hypothesen mittels einfaktorieller und mehrfaktorieller Varianzanalysen (inkl. Interaktionseffekte)
- · Logistische Regression
- Ermittlung von Konfidenzintervallen
- Bestimmung der optimalen Stichprobengröße, der Teststärke bzw. des ß-Fehlers
- · Bestimmung von Effektgrößen
- · Kritische Reflexion inferenzstatistischer Verfahren hinsichtlich ihrer Aussagekraft

In dem Seminar wird in ein EDV-Programm für statistische Datenanalyse (R oder SAS) eingeführt. Anhand von Projektbeispielen aus den Gesundheitswissenschaften wird die statistische Auswertungspraxis eingeübt.

Das Seminar "Statistische Datenanalyse mit R bzw. SAS" beinhaltet u.a. folgende Themen:

- Einführung in das Arbeiten mit einem statistischen Analyseprogramm (R oder SAS)
- Analysepraxis: Vom Fragebogen zur Datenmatrix
- Analysepraxis: Berechnung statistischer Kennziffern mittels
- Verfahren der deskriptiven und schließenden Statistik und deren Interpretation

Lernergebnisse / Kompetenzen:

An der Veranstaltung teilnehmende Studierende können:

- Grundlegende Verfahren der schließenden Statistik verstehen und eigenständig anhand der Fragestellung auswählen
- · Statistische Hypothesen formulieren
- · Voraussetzungen der Verfahren prüfen
- Die Logik des Signifikanztests und die Logik des Konfidenzintervalls einordnen und verstehen
- Parametrische und nichtparametrische Verfahren anwenden
- Inferenzschlüsse durchführen
- Stichprobenbedingte Fehlerwahrscheinlichkeiten einschätzen
- Effektgrößen a priori und post hoc ermitteln
- Prinzipien der Poweranalyse erläutern
- Statistische Ergebnisse angemessen interpretieren
- · Statistische Verfahren kritisch reflektieren
- Gängige Statistikprogramme für grundlegende Darstellungen und Berechnungen einsetzen

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

20 h Prüfungsvorbereitung

14 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Dr. Lisa Lüdders
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	3 / 90 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Stat II Statistik II	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Klausur nein	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	

Prüfungssprache(n):

Deutsch

Beschreibung:

Schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur) mit einer Dauer von 1 Stunde

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Einführung in die schließende Statistik	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Dozent*in:
2,00	

Literatur:

- Field, A., Miles, J. & Field, Z. (2012). Discovering Statistics Using R. London: Sage.
- Hatzinger, R.; Hornik, K.; Nagel, H. & Maier, M.J. (2014). R Einführung durch angewandte Statistik. 2. akt. Auflage. Hallbergmoos: Pearson.
- Heimsch, F., Niederer, R. & Zöfel, P. (2018). Statistik im Klartext. Für Psychologen, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. 2. akt. und erw. Auflage. Hallbergmoos: Pearson Verlag.
- Kähler, W.M. (2011). Statistische Datenanalyse. Verfahren verstehen und mit SPSS gekonnt einsetzen. 7. akt. Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag.
- Oestreich, M. & Romberg, O. (2012). Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge. 3. akt. Auflage. Wiesbaden: Springer Spektrum Verlag.
- Sahner, H. (2005). Schließende Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Stat II Statistik II

Lehrveranstaltung: Statistische Datenanalyse (mit R) oder Statistische Datenanalyse (mit SAS)	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Übung	Modulprüfung Stat II Statistik II

Modul 11-PW-BA-PflegBA: Modul Bachelorarbeit Module Bachelor Thesis

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Bachelorarbeit	Empfohlen wird an dem Angebot "Tutorium
	Bachelorarbeit" teilzunehmen

Lerninhalte:

- · Formaler Aufbau einer schriftlichen Abschlussarbeit
- · Eigenständige Entwicklung einer wissenschaftlichen Fragestellung
- Systematische Bearbeitung einer theoretischen / empirischen Fragestellung
- Theoretische Reflexion und Diskussion einer Literaturrecherche
- · Kriterien zur Bewertung der Ergebnisse einer wissenschaftlichen Erarbeitung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- erstellen eine Qualifizierungsarbeit auf Bachelorniveau gemäß HQR unter Anwendung guter wissenschaftlicher Praxis
- · leiten eigenständig eine wissenschaftliche Fragestellung ab und definieren diese
- · recherchieren systematisch relevante Literatur
- bearbeiten eine wissenschaftliche Fragestellung unter Anwendung eines systematischen und transparenten methodischen Vorgehens
- · werten Forschungsergebnisse aus und explizieren diese
- ordnen ihre Forschungsergebnisse in den pflegewissenschaftlichen Kontext ein
- reflektieren die Ergebnisse ihrer (Forschungs-)Ergebnisse und setzen diese in Bezug zum aktuellen Forschungsstand des gewählten Themas
- leiten weiterführenden Forschungsbedarf ab und geben Empfehlungen für das weitere Vorgehen ab
- stellen ihre Forschungsergebnisse einem fachwissenschaftlichen Publikum vor und gehen darüber in den Diskurs

Workloadberechnung:

28 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

270 h Prüfungsvorbereitung

62 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 23/24 / -	12 / 360 Stunden

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg BA Modul Bachelorarbeit Prüfungstyp: Modulprüfung Prüfungsform: Bachelorarbeit Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen: 1 / - / Prüfungssprache(n): Deutsch

Modul 11-PW-BA-Pfleg FD1: Theorie und Praxis der Pflegedidaktik

Theory and Practice of Teaching in Nursing Didactics

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
Fachdidaktik Pflegewissenschaft, Pflichtmodule	Keine
ÄO 2024	

Lerninhalte:

- Einführung in die Grundlagen der Fachdidaktik Pflege
- Pflegedidaktische Modelle einschließlich der theoretischen Fundierungen
- · Analyse von Unterrichtsgegenständen mittels bildungstheoretisch fundierter Reflexionsinstrumente
- Entwicklung von komplexen Lehr-/Lernsituationen
- · Phasenschemata
- Ausgewählte (digitale) Unterrichtsmedien
- · Sozialformen und Unterrichtsmethoden und ihre theoretischen Hintergründe

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites Wissen und ein kritisches Verständnis der theoretischen Grundlagen der Fachdidaktik Pflege
- reflektieren das eigene pflegepädagogische Vorverständnis kritisch
- analysieren Ziele, Inhalte und Methoden des Pflegeunterrichts anhand bildungstheoretisch fundierter Kategorien
- verfügen über breites und integriertes Wissen zur Konzeption einer bildungsförderlichen Lernsituation
- konzipieren eigenständig eine bildungsförderliche Lernsituation
- reflektieren den geplanten und gehaltenen Unterricht im Hinblick auf pflegedidaktische, berufspädagogische und erziehungswissenschaftliche Dimensionen kritisch

Workloadberechnung:

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

84 h Vor- und Nachbereitung

40 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit:	Dauer:
Wintersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
SoSe 24 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik	
Prüfungstyp: Modulprüfung	

Prüfungsform: Hausarbeit	Die Prüfung ist unbenotet? nein
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / P	Prüfungsvorleistungen:
Prüfungssprache(n): Deutsch	

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Einführung in die Pflegedidaktik	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n):
SWS:	Dozent*in:
2,00 Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg FD1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik

Lehrveranstaltung: Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik

Modul 11-PW-BA-Pfleg FD2: Weiterentwicklung von Schule und Unterricht Development of Schools and Teaching

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
• Fachdidaktik Pflegewissenschaft, Pflichtmodule	keine
ÄO 2024	

Lerninhalte:

- Spezifika der Regelung der Berufsausbildung von Heilberufen im Unterschied zu den nach dem BBiG geregelten Berufen
- Ordnungsmittel in der Pflegebildung
- Theoretische Grundlagen der Curriculumentwicklung in der beruflichen Bildung
- Analyse und Bewertung von Curricula für die Pflegeausbildungen
- Theoretische Ansätze und empirische Befunde zur Lehrer*innenprofessionalität in den Pflegeberufen
- Theoretische Ansätze der Schul- und Organisationstheorie sowie der Schulentwicklung

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Verständnis der Ordnungsmittel in der Pflegebildung
- verfügen über ein breites und integriertes Verständnis der theoretischen Grundlagen der Curriculumentwicklung
- analysieren und bewerten Curricula in der Fachrichtung Pflege anhand von fachdidaktischen und berufspädagogischen Kriterien
- verfügen über ein vertieftes und kritisches Verständnis von Lehrer*innenprofessionalität und reflektieren die eigene Ausgestaltung der Lehrer*innenrolle
- reflektieren ihre Rolle als Lehrer*in insbesondere im Kontext von gesellschaftlichen, soziodemografischen und ökonomischen Veränderungen und ermitteln persönliche Entwicklungsaufgaben
- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu den theoretischen Hintergründen, Konzepten und Modellen der Schulentwicklung
- ermitteln Schulentwicklungsaufgaben für Bildungseinrichtungen in der Pflege
- antizipieren und analysieren mögliche Widerstände in Zusammenhang mit Schulentwicklung und berücksichtigen diese im Rahmen der Mitarbeit bei Schulentwicklungsprozessen

Workloadberechnung:

56 h Vor- und Nachbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

68 h Prüfungsvorbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	2 Semester

Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 24/25 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD2 Weiterentwicklung von Schule und Unterricht

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:
Hausarbeit

Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:

1 / - /
Prüfungssprache(n):
Deutsch

Lehrveranstaltungen des Moduls

Lehrveranstaltung: Seminar 1 zum Modul Pfleg FD2	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD2 Weiterentwicklung von Schule und Unterricht

Lehrveranstaltung: Seminar 2 zum Modul Pfleg FD2	
Häufigkeit: Wintersemester, jährlich	Unterrichtsprache(n): Deutsch
SWS : 2,00	Dozent*in:
Lehrform(en): Seminar	Zugeordnete Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD2 Weiterentwicklung von Schule und Unterricht

Modul 11-PW-BA-Pfleg FD3a: Inklusion und Umgang mit Heterogenität in der Pflegebildung

Inclusion and Heterogeneity in Nursing Education and Training

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
• Fachdidaktik Pflegewissenschaft, Pflichtmodule	Erfolgreiche Teilnahme an Modul Pfleg FD1
ÄO 2024	

Lerninhalte:

- Grundlagen der Inklusionspädagogik
- Grundlagen der Interkulturellen Bildung
- Grundlagen Deutsch als Zweitsprache
- Relevanz von Heterogenität in der pflegeberuflichen Bildung
- Dimensionen von Heterogenität
- Konzepte und Handlungsansätze zum Umgang mit Heterogenität

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über ein breites und integriertes Wissen zu den theoretischen Grundlagen der interkulturellen Bildung, der inklusiven Pädagogik und von Deutsch als Zweitsprache
- erkennen Heterogenität als Normalfall an und reflektieren Heterogenität als soziale Konstruktion
- reflektieren Barrieren der Bildungspartizipation im System, auf Seiten der Einstellungen der Lehrer*innen sowie der individuellen Bildungsvoraussetzungen der Schüler*innen und berücksichtigen dies in ihrer pädagogischen Arbeit
- entwickelten Ansätze individualisierenden und kooperativen Lernens für die Pflegeausbildung

Workloadberechnung:

60 h Prüfungsvorbereitung

56 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

64 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? ja

Unterrichtsprache(n): Deutsch	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit: Sommersemester, jährlich	Dauer: 1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis: WiSe 24/25 / -	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand: 6 / 180 Stunden

Dieses Modul ist unbenotet!

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg FD3a Inklusion und Umgang mit Heterogenität in der Pflegebildung

Prüfungstyp: Modulprüfung

Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?	
Siehe Freitext	ja	
Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / F	Prüfungsvorleistungen:	
-/2/-		
Prüfungssprache(n):		
Deutsch		
Beschreibung:		
2 Studienleistungen		
Portfolio		
Mündliche Prüfung		
Referat mit schriftlicher Ausarbeitung		
Lehrveranstaltungen des Moduls		
Lehrveranstaltung: Vorlesung zum Modul Pfleg FD3	a	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch	
sws:	Dozent*in:	
2,00		
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:	
Vorlesung		
Lehrveranstaltung: Seminar zum Modul Pfleg FD3a		
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):	
Sommersemester, jährlich	Deutsch	
sws:	Dozent*in:	
2,00		
	<u> </u>	

Zugeordnete Modulprüfung:

Lehrform(en):

Seminar

Modul 11-PW-BA-PflegSP: Pfleg SP Schulpraktikum School Internship

Modulgruppenzuordnung:	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen:
• Fachdidaktik Pflegewissenschaft, Pflichtmodule	keine
ÄO 2024	

Lerninhalte:

- Planung von fallbasierten Lehr-/Lernarrangements: Fallkonstruktion, Auswahl und Legitimation von Zielen und Inhalten, Methodische Strukturierung
- Durchführung von fallbasierten Lehr-/Lernarrangements
- · Auswertung von fallbasierten Lehr-/Lernarrangements
- Fallbasierte Prüfungen

Lernergebnisse / Kompetenzen:

Die Studierenden

- reflektieren den Rollenwechsel und die Eignung für den Lehrerberuf vor dem Hintergrund der praktischen Erfahrungen
- verfügen über ein breites und vertieftes Wissen zur Planung, Durchführung und Evaluation von (fallbezogenen) Lehr-/Lernsituationen
- konstruieren auf der Basis theoretischer Ansätze bildungsermöglichende fallbezogene Lehr-/ Lernarrangements und erproben sie
- werten die durchgeführten fallbezogenen Lehr-/Lernarrangements im Hinblick auf unterschiedliche Qualitätskriterien aus
- · verfügen über ein kritisches Verständnis zur Konzeption von fallbezogenen Prüfungen

Workloadberechnung:

138 h SWS / Präsenzzeit / Arbeitsstunden

42 h Vor- und Nachbereitung

Bestehen Auswahlmöglichkeiten von Lehrveranstaltungen im Modul? nein

Unterrichtsprache(n):	Modulverantwortliche(r):
Deutsch	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck
Häufigkeit:	Dauer:
Sommersemester, jährlich	1 Semester
Modul gültig seit / Modul gültig bis:	ECTS-Punkte / Arbeitsaufwand:
WiSe 20/21 / -	6 / 180 Stunden

Modulprüfungen

Modulprüfung: Modulprüfung Pfleg SP Schulpraktikum	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
Prüfungsform:	Die Prüfung ist unbenotet?
Praktikumsbericht	nein

1 / - / - Prüfungssprache(n):	Anzahl Prüfungsleistungen / Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen:	
	1/-/-	
De Gel	Prüfungssprache(n):	
Deutsch	Deutsch	

Lehrveranstaltungen des Moduls

ehrveranstaltung: Praktikum zum Modul PflegSP	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
sws:	Dozent*in:
-	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Praktikum	Modulprüfung Pfleg SP Schulpraktikum

Lehrveranstaltung: Begleitseminar zum Modul PflegSP	
Häufigkeit:	Unterrichtsprache(n):
Sommersemester, jährlich	Deutsch
SWS:	Dozent*in:
2,00	
Lehrform(en):	Zugeordnete Modulprüfung:
Seminar	Modulprüfung Pfleg SP Schulpraktikum
Zugeordnete Lehrveranstaltungen	'

Schulpraktikum (Seminar)