

## Pflichtmodule

### GPW.02470.02 - M Gerontologie

GPW.02470.02

10 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	M Gerontologie
<b>Modulcode</b>	GPW.02470.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens; Prof. Andreas Simm; PD Ullrich Preuß; Dipl. PGW Katharina Sadowski; Dipl. PGW Yvonne Selinger
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	

- Zielstellung des Lehrangebots besteht in der Verdeutlichung des Alterns und Alters als mehrdimensionaler Prozess.

Die Studierenden können auf Basis theoretischer Ansätze der biomedizinischen, psychologischen und sozialwissenschaftlichen Gerontologie die grundlegenden Bedingungen der Lebensphase Alter(n) einschätzen und können daraus gerontologische Forschungsfragen entwickeln und grundlegende gerontologische Problemstellungen bearbeiten. Sie kennen unterschiedliche Altersbilder und können deren Relativität sowie deren individuelle und gesellschaftliche Auswirkungen auf den Alternsprozess einschätzen. Weiterhin sind sie in der Lage, die soziodemographische Entwicklung und deren Folgen, sowohl für den Einzelnen als auch für die Gesellschaft, zu erkennen und zu beschreiben. Die Studierenden erwerben sozial- und versorgungspolitische Grundkenntnisse und sind in der Lage diese in ihrer berufsgruppenbezogenen Komplexität gezielt in die Lösung gerontologischer Fragestellungen einzubeziehen.

<b>Modulinhalte</b>	<p>Das Modul gliedert sich in drei Hauptthemenbereiche.</p> <p>Die sozialwissenschaftlichen Grundlagen der Lebensphase Alter beinhalten eine grundlegende Auseinandersetzung mit sozialen Theorien, demographischen Konzepten und epidemiologischen Erkenntnissen der Lebensphase Alter(n). Weiterhin werden unterschiedliche gerontologische Forschungsmethoden vorgestellt und anhand konkreter Studien diskutiert. Die biomedizinischen und psychologischen Grundlagen der Lebensphase Alter beinhalten sowohl die Auseinandersetzung mit biologischen Alter(n)smodellen; physiologischen Alter(n)sveränderungen als auch die Vertiefung ausgewählter geriatrischer und gerontopsychiatrischer Problemfelder. Ebenso wird Altern aus psychologischer Sicht mit dem Fokus auf Lebensqualität und Gesundheitsverhalten und Krankheitsbewältigung thematisiert. Die sozial- und versorgungspolitischen Grundlagen der Lebensphase Alter beinhalten eine grundlegende Auseinandersetzung mit sozialrechtlichen Rahmenbedingungen bei Hilfe- und Pflegebedarf, mit formellen und informellen Unterstützungssystemen, mit den Grundlagen und Ergebnissen der Versorgungsforschung sowie eine Diskussion spezifischer Assessment- und Interventionsstrategien für Menschen mit einem erhöhten Hilfe- und Betreuungsbedarf.</p> <p>Aus den drei Themenbereichen werden unterschiedliche gerontologische Fragestellungen herausgearbeitet, welche dann projektbasiert in studentischen Kleingruppen bearbeitet und in einem abschließendem Kolloquium zur Diskussion gestellt werden.</p>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Vorlesung (2 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus</p>

GPW.02470.02

10 CP

Unterrichtssprachen			Deutsch, Englisch					
Dauer in Semestern			1 Semester Semester					
Angebotsrhythmus Modul			jedes Wintersemester					
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt					
Prüfungsebene								
Credit-Points			10 CP					
Modulabschlussnote			LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.					
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs			1					
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul			Projektpräsentation im Kolloquium			Klausur, Projektbericht		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstal- tung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 4	Kursus	Projektarbeit						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

## GPW.02475.02 - Q Bachelorarbeit (Gesundheits- und Pflegewissenschaften)

GPW.02475.02	15 CP
<b>Modulbezeichnung</b>	Q Bachelorarbeit (Gesundheits- und Pflegewissenschaften)
<b>Modulcode</b>	GPW.02475.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Prof. Dr. phil. Habil. Margarete Landenberger, Jun.-prof. Dr. Gero Langer
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-Modulleistungen im Studienprogramm Gesundheits- und Pflegewissenschaften [Bachelor] im Umfang von mindestens 140 Leistungspunkten
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden erwerben und belegen die Kompetenz, selbständig und eigenverantwortlich eine Frage-stellung aus dem Bereich der Gesundheits- oder Pflegewissenschaften in ihrem jeweiligen beruflichen Schwerpunkt (z.B. Physiotherapie, Hebammenwesen, Logopädie) zu präzisieren, einzugrenzen und diese mit wissenschaftlichen Methoden empirisch-theoretisch zu bearbeiten.</li> </ul> <p>Sie erwerben und belegen die Fähigkeit, sich umfassend mit einem gesundheitsbezogenem Problem aus-einander zu setzen und Forschungsergebnisse verständlich in einer Publikation zu beschreiben als auch in einem Vortrag zu präsentieren und zu diskutieren. Dazu weisen die Studierenden nach, dass sie selbständig umfassende Recherchen zu aktuellen wissen-schaftlichen Erkenntnissen durchführen können und in der Lage sind, die Ergebnisse kritisch zu würdi-gen und vergleichend zu analysieren sowie einen eigenen Standpunkt zu entwickeln, präzise zu formulie-ren und schlüssig zu begründen. Hierbei wird ebenfalls die Fähigkeit zu einem realistischen Zeitmana-gement hinsichtlich der einzelnen Arbeitsschritte bis zur Abfassung der schriftlichen Arbeit nachgewie-sen.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die konkrete Themenstellung der Bachelor-Thesis ist mit dem jeweiligen Betreuer abzusprechen. Das Institut gibt Themenvorschläge für die Bachelor-Thesis heraus, die sich inhaltlich am partizipationsorientierten Forschungsprofil mit den jeweiligen professionsspezifischen Forschungsschwerpunkten des Institutes orientieren. Die Studierenden werden zusätzlich ermutigt, eine eigene partizipationsorientierte Fragestellung zu verfolgen. Hierbei kann selbstverständlich auf Vorarbeiten im Rahmen von Seminarar-beiten Bezug genommen werden.</li> </ul> <p>Grundsätzlich ist der Zeitrahmen von drei Monaten nicht dazu geeignet, eigene umfassende empirische Erhebungen durchzuführen – es sei denn, es kann auf vorliegende Daten und eine theoretische Vorarbeit zurückgegriffen werden. Die Zeit sollte für die theoretische Durchdringung der Konzipierung des The-mas, die Durchdringung und Auswertung vorliegender Daten und die sorgfältige und verständliche theo-retische Darlegung der eigenen Ergebnisse und ihrer Limitierungen genutzt werden.</p>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Tutorium (1 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Kolloquium Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	
<b>Credit-Points</b>	15 CP

GPW.02475.02

15 CP

Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Hinweise				Das Modul wird individuell bearbeitet und vorzugsweise im Wintersemester angeboten.				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul					schriftliche Bachelorarbeit, Kolloquium (mündliche Verteidigung)			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Tutorium	Beratung durch BetreuerInnen		1				0
LV 2	Seminar	Seminar		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium: Literaturrecherche, Textlektüre						0
LV 4	Kolloquium	Selbststudium: Vorbereitung der mündlichen Prüfung						0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Verfassen der Arbeit						0
Workload modulbezogen							450	450
Workload Modul insgesamt								450

## GPW.02465.02 - K Methodik und Didaktik beruflicher Lehr- und Lernsituationen

GPW.02465.02				5 CP					
Modulbezeichnung				K Methodik und Didaktik beruflicher Lehr- und Lernsituationen					
Modulcode				GPW.02465.02					
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern				<ul style="list-style-type: none"><li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li></ul>					
Modulverantwortliche/r									
Weitere verantwortliche Personen				Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dr. Helga Horn					
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele				Die Studierenden haben grundlegende methodisch-didaktische Fähigkeiten, um in beruflichen Lehr- und Lernsituationen zu handeln. Sie sind in der Lage Lernprozesse in Beratungs- und Anleitungssituationen kompetent und zielorientiert zu gestalten und zu evaluieren.					
Modulinhalte				Das Modul bietet zum einen eine Auseinandersetzung mit pädagogischen und psychologischen Grundlagen von Lehr- und Lernprozessen und ihren didaktischen Strukturen und fragt zum anderen nach pädagogisch beeinflussbaren Fertigkeiten und Kompetenzen in der Gestaltung von Anleitungs- und Beratungsprozessen im beruflichen Feld.					
Lehrveranstaltungsformen				Seminar (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus Kursus					
Unterrichtssprachen				Deutsch, Englisch					
Dauer in Semestern				1 Semester Semester					
Angebotsrhythmus Modul				jedes Sommersemester					
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt					
Prüfungsebene									
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.					
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1					
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
Gesamtmodul			Referat			Klausur, Verschriftlichung des Vortrages			
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Seminar		2				0	
LV 2	Vorlesung	Vorlesung		1				0	
LV 3	Kursus	Selbststudium						0	
LV 4	Kursus	Selbststudium						0	
Workload modulbezogen						150		150	
Workload Modul insgesamt								150	

## JUR.02474.01 - Grundlagen der Rechtswissenschaft

JUR.02474.01

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Rechtswissenschaft
<b>Modulcode</b>	JUR.02474.01
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Wolfhard Kohte
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	

- Fähigkeit, einfache juristische Texte mit pflegerechtlichem Bezug zu bearbeiten und für einfache Fälle anwenden zu können;
- Gewinn eines Überblicks über die Grundsätze des gegliederten sozialrechtlichen Systems;
- Erarbeiten eines Verständnisses für Aufbau und Systematik des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB) und des Sozialgesetzbuches (SGB).

### Modulinhalte

- Einführung in die Systematik der Rechtswissenschaft, soweit diese für gesundheits- und pflegewissenschaftliche Fragen von Bedeutung ist;
- Einführung in das Sozialversicherungssystem;
- Einführung in die Grundlagen des Privat- und Vertragsrechts.

<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	
<b>Credit-Points</b>	5 CP
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>LV 5</b>		

<b>Gesamtmodul</b>	Klausur oder mündliche Prüfung/Referat/Hausarbeit							
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 3</b>	Kursus	Prüfungsvorber- eitung						0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## GPW.02456.03 - B Grundlagen wissenschaftlich fundierter Therapie und Pflege (EBN I)

GPW.02456.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	B Grundlagen wissenschaftlich fundierter Therapie und Pflege (EBN I)	
<b>Modulcode</b>	GPW.02456.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dipl. PGW Steffen Fleischer; Dr. Gero Langer; Dipl. PGW Almuth Berg	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden kennen die Logik des Forschungsprozesses und von empirischen Analysen als Grundlage jeglicher Forschung und Theorieerzeugung. Sie sind in der Lage, zwischen interner und externer Evidence zu unterscheiden und diese in den Problemlöseprozess zu integrieren sowie Selbsttäuschungsprozesse zu erkennen und zu hinterfragen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, ihre praktische Arbeit in Bezug auf die Integration wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Gesundheitsforschung zu reflektieren, kritisch zu betrachten und zu beurteilen. Sie sind dazu befähigt, anhand erlebter berufspraktischer Situationen die Bedeutung der internen und externen Evidence für das Handeln in den Gesundheits- und Pflegeberufen zu erläutern und als Determinanten der Gesundheitsversorgung zu identifizieren.</p> <p>In der Auseinandersetzung mit den eigenen berufspraktischen Erfahrungen gelingt ihnen die Herausarbeitung von Handlungsoptionen für die Verbesserung der Integration wissenschaftlicher Erkenntnisse in der Praxis der Gesundheitsberufe.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsprozess</li> <li>• Methoden der Datenerhebung und Datenauswertung</li> <li>• Qualitative und Quantitative Methoden</li> <li>• Interne und externe Evidence</li> <li>• Strukturierte Reflexion ausgewählter berufspraktischer Situationen aus dem beruflichen Alltag der Gesundheits- und Pflegeberufe</li> <li>• Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden in Bezug auf die Grundlagen wissenschaftlich fundierter Therapie und Pflege</li> <li>• Ableitung von Handlungsoptionen für die weitere praktische Tätigkeit, um die Integration wissenschaftlicher Erkenntnisse in der Praxis der Gesundheitsberufe sicherzustellen und zu verbessern</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	Quereinsteiger belegen das Modul im 5. Semester (SS). Ausbildungsintegrierend Studierende belegen das Modul je nach Planung im WS oder SoSe geblockt.	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		



Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 2	Seminar	Seminar		1				0
LV 3	Seminar	strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.02472.02 - N Qualitäts- und Projektmanagement im Gesundheitswesen

GPW.02472.02

10 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	N Qualitäts- und Projektmanagement im Gesundheitswesen	
<b>Modulcode</b>	GPW.02472.02	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dipl. PGW Christiane Schaepe	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden verstehen Organisationsstrukturen und deren Dynamik und sind in der Lage grundsätzliche Managementprinzipien auf Organisationen des Gesundheitswesens zu übertragen. Die Studierenden sind mit verschiedenen Aufgaben im mittleren Management von Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen vertraut und können Aufgaben zur Planung und Personalführung übernehmen.</li> <li>• Die Studierenden können im Rahmen eines Qualitätsmanagement Sicherungssysteme entwickeln und verschiedene Sicherungsmaßnahmen auf Einrichtungen des Gesundheitswesens beziehen.</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modul führt in die Grundlagen von Personal-, Qualitäts- und Projektmanagement ein und gibt für den komplexen Themenbereiche einen strukturierten Überblick.</li> </ul> <p>Aufbauend und vernetzend mit den Grundlagen der Gesundheitsökonomie und der Krankenhausbetriebswirtschaft wird die Organisation in Gesundheitseinrichtungen besprochen. Vermittelt werden begriffliche und theoretische Grundlagen von Organisation, Organisationsentwicklung und Wissensmanagement. Weitere Schwerpunkte bilden Qualitätsmanagement und -sicherung sowie Aufgaben und Methoden des Gesundheits- und Pflegemanagement:</p> <p>Im Einzelnen werden bearbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Organisation und der Organisationsentwicklung</li> <li>• Grundlagen des Gesundheits- und Pflegemanagement</li> <li>• Grundlagen des Qualitätsmanagement und der Qualitätssicherung</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS) Übung (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	10 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul			Referat			Klausur, schriftliche Ausarbeitung		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstal- tung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung/Semi- nar		2				0
LV 3	Übung	Übung		1				0
LV 4	Vorlesung	Vorlesung/Semi- nar		1				0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	Selbststudium: Lektüre						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

## GPW.03556.02 - X2 Grundlagen der Psychologie

GPW.03556.02

10 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	X2 Grundlagen der Psychologie
<b>Modulcode</b>	GPW.03556.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil habil. Johann Behrens
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden sind in der Lage, eine Begriffs- und Standortbestimmung des Faches Psychologie vorzunehmen und kennen Ziele, Bereiche und Methoden der Psychologie. Sie erkennen die Bedeutung psychologischer Kenntnisse für die Patienten- und Klientenbetreuung sowie für die eigene Persönlichkeitsentwicklung.</p> <p>Die Studierenden besitzen psychologische Grundkenntnisse, so dass sie bei der diagnostischen, therapeutischen und betreuenden Tätigkeit sowohl zu einer umfassenden Sichtweise der Krankheitsbilder und Störungsmuster als auch zu einem persönlichkeitsbezogenem Umgang mit dem Patienten befähigt sind.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<p>Es werden grundlegende Kenntnisse zu Gegenstand, Fragestellungen und Anliegen der jeweiligen Wissenschaft in ihrem spezifischen Ansatz und interdisziplinären Zusammenhang vermittelt, es geht um das Erfassen der Inhaltlichkeit ihrer Grundbegriffe im problemhistorischen Zusammenhang, um die Frage nach der Relevanz und Tragfähigkeit psychologische-pädagogischer Sachverhalte für berufliche Kompetenzentwicklung. Neben den Grundlagen von Kommunikation und sozialer Interaktion geht es weiterhin um Fragen von Konflikt- und Stressmanagement, um die Entwicklung sozialer Kompetenz und Problemlösungspotential im Kontext professionellen Handelns.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklungspsychologie</li> </ul> <p>Die Studierenden können den Begriff Entwicklung charakterisieren und den Bezug zu ausgewählten Erklärungsmodellen aufzeigen sowie verschiedene Termini und Entwicklungsphänomene einordnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Psychologie:</li> </ul> <p>Die Studierenden sind in der Lage Wahrnehmungsgesetze und deren Alltagsbedeutung zu erkennen, Phänomene wie Erinnern und Vergessen einzuordnen, den Begriff Lernen erklären abzugrenzen sowie einfache und komplexe Lernarten und die praktische Relevanz der Lerngesetze und der Übungsübertragung anzuwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Persönlichkeitspsychologie:</li> </ul> <p>Die Studierenden kennen verschiedene Theorien zur Persönlichkeitsentwicklung und können diese kritisch bewerten. Sie können wesentliche Bereiche des Psychischen im Gesamtzusammenhang des Erlebens und Verhaltens von Menschen erkennen und Kenntnisse auf wichtige Erlebens- und Verhaltenmöglichkeiten der Patienten und Mitarbeiter sowie auf sich selbst anwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialpsychologie:</li> </ul> <p>Die Studierenden haben einen Überblick über die Entwicklung des Sozialverhaltens, über bestimmte Führungs- / Erziehungsstile sowie über andere sozialpsychologische Entwicklungsdeterminanten und können soziokulturelle Bedingungen für eine gestörte Entwicklung beschreiben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mensch und Krankheit</li> </ul> <p>Die Studierenden sind befähigt die Zusammenhänge zwischen</p>

				Krankheitserleben, Bewältigungsformen und Problemsituationen sowie psychologische und soziologische Aspekte bestimmter Betreuungssituationen zu erfassen und individuell und situationsgerecht darauf zu reagieren. Die Studierenden können eigene psychische Belastungen erkennen und Bewältigungsmechanismen entwickeln.				
Lehrveranstaltungsformen				Kursus (6 SWS) Kursus				
Unterrichtsprachen				Deutsch, Englisch				
Dauer in Semestern				2 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul				jedes Semester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				10 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kursus	Inhalte werden im Rahmen der Berufsausbildun- g an kooperierenden Ausbildungszen- tren angeboten		6				0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
Workload modulbezogen							300	300
Workload Modul insgesamt								300

## GPW.02468.02 - L Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaft [PEK/ TEK]

GPW.02468.02

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	L Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaft [PEK/ TEK]
<b>Modulcode</b>	GPW.02468.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dipl. PGW Gudrun Roling, Kliniker des Universitätsklinikums und der Medizinischen Fakultät
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	

- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zum Erkennen und Beurteilen von Risikofaktoren und Gesundheitsproblemen in Bezug auf exemplarische Krankheitsbilder
- Sie sind in der Lage, die gesellschaftliche Relevanz von Risikofaktoren und Gesundheitsproblemen zu erkennen und zu beurteilen. Ebenso können Sie pflegerische/ therapeutische Maßnahmen evidence basiert beurteilen und auf dieser Basis `best practice` in der Versorgung relevanter Krankheitsbilder beschreiben.
- Die Studierenden sind in der Lage, Probleme der Versorgungspraxis einer gesundheits- und /oder pflegewissenschaftlichen Analyse zu unterziehen und den Theorie-Praxis-Transfer zu lenken.

### Modulinhalte

- Das Modul liefert einen Beitrag zur theoretischen und praktischen Vorbereitung auf die spätere forschungsbasierte, forschende oder lehrende Tätigkeit in der pflege- und gesundheitswissenschaftlichen Praxis.
- Anhand exemplarischer pflege- und therapierelevanter Erkrankungen, die eine epidemiologische und/oder eine gesellschaftliche Relevanz besitzen, werden die professionsspezifischen Gegenstände mit daraus resultierendem konsequentem Handeln im gesundheitlichen Versorgungsprozess, anhand der medizinisch erkenntnistheoretischen Perspektive des `diagnostisch-therapeutischen Prozesses` dargestellt. Ausgehend vom Basiswissen der verschiedenen Professionen zu ausgewählten Krankheitsbildern, soll eine Diskussionsgrundlage für wissenschaftliche Fragestellungen im Kontext von EBN/ EBM im Sinne einer Multiprofessionalität geschaffen werden, wobei im Mittelpunkt kommunikative/ informelle Elemente des Versorgungsprozesses stehen sollen.
- Die Studierenden beschäftigen sich in diesem Modul weiterhin mit der pflege- und gesundheitstheoretischen Analyse eines pflege- und gesundheitswissenschaftlichen Problems aus der Versorgungspraxis und diskutieren den Theorie-Praxis-Transfer. Hierbei soll der praktische Einstieg in die Anwendung von Pflege- und Gesundheitstheorien sowie in pflege- und gesundheitswissenschaftliche Forschung vollzogen werden.

<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	
<b>Credit-Points</b>	5 CP

GPW.02468.02

5 CP

Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul				Klausur, Projektbericht				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Seminar	Seminar		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Projektarbeit						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.02457.03 - C Grundlagen der Pädagogik und Soziologie

GPW.02457.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	C Grundlagen der Pädagogik und Soziologie
<b>Modulcode</b>	GPW.02457.03
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden können die Grundbegriffe der Soziologie (soziales Handeln, soziale Normen, soziale Rolle, Kommunikation, Sozialisation, Sozialstruktur, soziale Ungleichheit etc.) anwenden und können sich gezielt mit pflege- und gesundheitswissenschaftlich relevanten Themengebieten der Soziologie (soziales System Pflege, soziale Beziehungen im Krankenhaus, Entwicklung der Pflege zur Profession etc.) auseinandersetzen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, theoretisches Wissen pflege- und gesundheitsrelevanter Themen mit unterschiedlichen Medien zu vermitteln und anzuwenden. Gleichzeitig haben Sie sich wesentliche Kompetenzen im Bereich Anleitung, Beratung und Lehre erarbeitet.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigene berufspraktische Tätigkeit in Bezug auf Prämissen pädagogischen und sozialen Handelns in den Gesundheitsberufen zu reflektieren, kritisch zu hinterfragen und zu beurteilen. Sie sind dazu befähigt, anhand selbst erlebter berufspraktischer Situationen die Geltungsbereiche und Tragfähigkeit soziologischer Konzepte (z.B. Patientenrolle, Rollenkonflikt) und pädagogischer Perspektiven und Handlungsformen (z.B. in der Anleitung, Beratung und Unterstützung von Patientinnen und Patienten) für professionelles Handeln in den Gesundheits- und Pflegeberufen zu erläutern und deren Bedeutsamkeit für eine qualitativ hochwertige Gesundheitsversorgung zu erkennen. In der Auseinandersetzung mit den eigenen berufspraktischen Erfahrungen gelingt ihnen die Einbeziehung pädagogischer und soziologischer Erkenntnisse in der Erarbeitung begründeter Handlungsoptionen zukünftiger berufspraktischer Situationen.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modul führt in die Soziologie und das soziologische Denken ein. Neben den wichtigsten Grundbegriffen steht dabei immer der Bezug der Soziologie zur Pflegewissenschaft und Medizin im Mittelpunkt. In diesem Rahmen werden folgende Themen behandelt: Pflege als soziales System, Leitbilder in Pflege- und anderen Gesundheitsberufen im Wandel der Zeit, aktuelle Situation in Pflege- und anderen Gesundheitsberufen, Lebenswelt Krankenhaus, soziale Beziehungen im Krankenhaus. Weiterhin führt das Modul in pädagogische Grundlagen von Lehr- und Lernprozessen ein und deren didaktische Strukturen ein und fragt nach pädagogisch beeinflussbaren Fertigkeiten und Kompetenzen in der Gestaltung von Leitungs- und Beratungsprozessen.</li> <li>• Strukturierte Reflexion ausgewählter praktischer Situationen aus dem beruflichen Alltag der Gesundheits- und Pflegeberufe</li> <li>• Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden mit Bezug auf grundlegende Aussagen von Theorien und Modellen der Soziologie und Pädagogik als Bezugswissenschaften der Pflege- und Gesundheitswissenschaft unter dem Fokus ihrer Anwendbarkeit im Handlungsfeld der Gesundheits- und Pflegeberufe</li> <li>• Ableitung pädagogisch-soziologisch begründeter Handlungsoptionen für eine professionelle Gestaltung und Bewältigung zukünftiger berufspraktischer Situationen</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (1 SWS)          Vorlesung (1 SWS)          Seminar (1 SWS)          Seminar          Kursus          Kursus          Kursus</p>
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch



GPW.02457.03

5 CP

Dauer in Semestern				1 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul				jedes Sommersemester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				5 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Hinweise				Quereinsteiger belegen das Modul im 5. Semester (SS).				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 3	Seminar	Seminar		1				0
LV 4	Seminar	strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.02453.02 - X3 Methoden der Diagnostik, Therapie und Betreuung

GPW.02453.02

15 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	X3 Methoden der Diagnostik, Therapie und Betreuung
<b>Modulcode</b>	GPW.02453.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dipl. PGW K. Sadowski
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden besitzen Fachwissen zu den verschiedenen Betreuungs- und Behandlungsmethoden in den Bereichen Pflege, Geburtshilfe, Physiotherapie, Logopädie oder Medizinisch-therapeutische Assistenz. Es sind Fähigkeiten und Fertigkeiten ausgebildet, um verschiedene Betreuungs- und Behandlungsmethoden anzuwenden, welche die Besonderheiten im Umgang mit den unterschiedlichen Patientengruppen, Krankheitserleben und Krankheitsbewältigung beachten und für das jeweilige berufliche Aufgabenfeld Voraussetzungen sind. Die Studierenden sind zum selbstständigen Arbeiten im Rahmen der beruflichen Gesetzmäßigkeiten befähigt.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<p>entsprechend den Wahlpflichtangeboten I - IX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I Gesundheits- und Krankenpflege</li> </ul> <p>Allgemeine Pflege, Erhebung und Feststellung des Hilfebedarfes; Mobilisation, Wundversorgung, Krankenbeobachtung, Assistenz bei der medizinischen Diagnostik und Therapie</p> <li>• II Altenpflege</li> <p>Allgemeine Pflege, Erhebung und Feststellung des Hilfebedarfes ; Mobilisation, Wundversorgung, Krankenbeobachtung sowie besondere Konzepte und Verfahren in der Altenpflege, Biografiearbeit, Bildungs-, Kunst- und Kulturarbeit, Arbeit mit Angehörigen</p> <li>• III Geburtshilfe</li> <p>Allgemeine und spezielle Krankenpflege, Grundlagen der Schwangerenvorsorge, Krankenbeobachtung, Betreuung der Frau in den einzelnen Geburtsphasen, Allgemeine und spezielle Wochenpflege</p> <li>• IV Physiotherapie</li> <p>Krankengymnastische Bewegungstechniken, Elektro- Licht und Strahlentherapie, Massagetherapie, methodische Anwendungen in den verschiedenen Fachgebieten</p> <li>• V Logopädie</li> <p>Anamnese- und Befunderhebung , Stimmbildung und Sprecherziehung, Schlucktraining</p> <li>• VI Ergotherapie</li> <p>Diagnostische, therapeutische, präventive und rehabilitative Maßnahmen, einschließlich motorisch-funktioneller, neurophysiologischer, neuropsychologischer und psychosoziale Behandlungsverfahren und arbeitstherapeutischer Verfahren Medizinisch - Technische - Assistenz</p> <li>• VII Radiologie</li>

Radiologische Diagnostik und andere bildgebende Verfahren,  
Strahlentherapie, Nuklearmedizin

- VIII Labor

Histologie / Zytologie, Klinische Chemie Hämatologie Mikrobiologie

- IX Funktionsdiagnostik

Neurophysiologische, Audiologische, Kardiovaskuläre, Pneumologische  
Funktionsdiagnostik

Lehrveranstaltungsformen				Kursus Kursus Übung				
Unterrichtsprachen				Deutsch, Englisch				
Dauer in Semestern				3 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul				jedes Semester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				15 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Hinweise				Wird im Rahmen der Berufsausbildung an kooperierenden Ausbildungszentren angeboten und im Rahmen der Einstufungsprüfung geprüft				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul		Klausur						
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kursus	Wahlpflichtange- bot I - IX - Unterricht in kooperierendem Ausbildungszen- trum						0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Übung	Übung						0
Workload modulbezogen						450		450
Workload Modul insgesamt								450

## GPW.02449.02 - X1 Elementare Krankheitsbilder und Pflege- und Therapierelevante Phänomene

GPW.02449.02

10 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	X1 Elementare Krankheitsbilder und Pflege- und Therapierelevante Phänomene	
<b>Modulcode</b>	GPW.02449.02	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Prof. Dr. phil. habil. M. Landenberger, Dipl. PGW Katharina Sadowski	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden verstehen die pathophysiologischen Zusammenhänge verschiedener Krankheitsbilder. Sie kennen die Entstehung, Symptome, Diagnostik und Therapie von Krankheiten und können diese Kompetenzen auf die Besonderheiten von Gesundheit und Krankheit in unterschiedlichen Lebensphasen anwenden. Die Studierenden besitzen Kenntnisse in Bezug auf Krankheit, Krankheitserleben und Krankheitsbewältigung, die für die berufliche Tätigkeit im jeweiligen Aufgabengebiet grundlegend sind.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pathophysiologie der Krankheitsentstehung</li> <li>Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems sowie Blut- und Lymphsystems</li> <li>Erkrankungen des endokrinen Systems</li> <li>Erkrankungen des Atmungssystems</li> <li>Erkrankungen der Augen und des Hals-Nasen-Ohren-Bereiches</li> <li>Erkrankungen des Verdauungssystems</li> <li>Erkrankungen des Bewegungssystems</li> <li>Erkrankungen des zentralen Nervensystems</li> <li>Psychosomatische und Psychiatrische Erkrankungen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS) Exkursion (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	2 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	10 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %; LV 9: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	-Die Veranstaltung wird innerhalb der Berufsausbildung angeboten. -Die Veranstaltung ist für Gasthörer nicht zugänglich. -Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung legen die Modulprüfung vor Studienbeginn ab.	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
LV 9								
Gesamtmodul						Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar		2				0
LV 2	Seminar	Seminar		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Seminar	Seminar		2				0
LV 6	Seminar	Seminar		2				0
LV 7	Exkursion	Exkursionen		2				0
LV 8	Kursus	Selbststudium						0
LV 9	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						300		300
Workload Modul insgesamt								300

## GPW.02455.03 - A Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften I

GPW.02455.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	A Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften I
<b>Modulcode</b>	GPW.02455.03
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Margarete Landenberger, Dipl. PGW Yvonne Selinger, Dipl. PGW Katharina Sadowski, Dipl. PGW Katrin Beutner
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden kennen die Bedeutung empirischer Konzepte, Modelle und Theorien der Gesundheits- und Pflegewissenschaften in Bezug auf ihr berufsspezifisches professionelles Handeln in verschiedenen Handlungsfeldern sowie innerhalb des multidisziplinären Teams. Sie haben einen Überblick über die verschiedenen theoretischen Ansätze der Gesundheits- und Pflegewissenschaften gewonnen, sind sich des Nutzens der Vielfalt der Ansätze für die begründete Ausgestaltung und Reflexion ihres professionellen Handelns bewusst und können die Ansätze nach verschiedenen Gesichtspunkten klassifizieren.</p> <p>Mit den Inhalten und spezifischen Begrifflichkeiten exemplarischer Konzepte, Modelle und Theorien aus den Feldern Gesundheitsförderung und Prävention, Diagnostik, Therapie, Rehabilitation und Pflege haben sie sich soweit auseinander gesetzt, dass sie deren Grundstrukturen und Kerninhalte in eigenen Worten wiedergeben können sowie deren Beitrag einschließlich der Potenziale und Grenzen des jeweiligen theoretischen Ansatzes zur Beschreibung und Begründung des eigenen professionellen Handelns in der Begleitung und Versorgung individueller Patienten/ Klienten in unterschiedlichsten Versorgungssituationen darlegen können.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, sowohl das von ihnen in ihrem praktischen Handlungsumfeld wahrgenommene Erleben, Verhalten und Handeln von Patienten/Klienten (ggf. auch in Bezug auf deren sozialen Beziehungsgefüges), als auch jenes von Angehörigen der Gesundheitsprofessionen vor dem Hintergrund der kennengelernten Konzepte, Modelle und Theorie zu beschreiben, zu reflektieren und zu beurteilen sowie ggf. Handlungsalternativen abzuleiten. Sie erkennen die Bedeutung verschiedener theoretischer Perspektiven auf die Praxis der Gesundheitsberufe durch die Verknüpfung mit den von ihnen erlebten und im Seminar strukturiert reflektierten Praxis-Situationen.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorien der Gesundheits- und Pflegewissenschaft sowie Diskussion theoretischer Ansätze</li> <li>• Alltagswissen und wissenschaftliches Wissen, Alltagstheorie und wissenschaftliche Theorie</li> <li>• Kennenlernen grundlegender Begriffe und Definitionen, z. B. Theoretisches Modell, empirisches Modell, Konzept, Theorie, dargestellt an Beispielen</li> <li>• Kennenlernen ausgewählter pflegewissenschaftlicher Modelle, Konzepte und Theorien und deren Systematisierung nach unterschiedlichen Gesichtspunkten, z. B. ihrer zeitlichen Entstehung, ihrer Reichweite/ihres Abstraktionsgrades, ihrer Nutzbarkeit in spezifischen Handlungsfeldern von Pflegenden und anderen Gesundheitsprofessionen</li> <li>• Erarbeitung und Vorstellung einzelner theoretischer Ansätze, z. B. zum subjektiven Gesundheits- und Krankheitserleben, zur Verhaltensänderung sowie von Bedürfnis-, Interaktions- und Pflegeergebnistheorien</li> <li>• Vorstellung und Diskussion einzelner theoretischer Ansätze: Subjektives Gesundheits- und Krankheitserleben, Kommunikations-, Interaktions- und Handlungsmodelle</li> <li>• Vertiefung des Wissens und des Verständnisses der erarbeiteten theoretischen Erklärungsansätze anhand der Beschreibung, Erläuterung und Einschätzung des Erlebens,</li> </ul> <p>Strukturierte Reflexion ausgewählter praktischer Situationen aus dem beruflichen Alltag der Gesundheits- und Pflegeberufe Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden in Bezug auf die theoretischen Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaft Ableitung von</p>

				Handlungsoptionen für die weitere praktische Tätigkeit zur berufspraktischen Integration aktueller theoretischer Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaft				
Lehrveranstaltungsformen				Vorlesung (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus (1 SWS) Seminar Kursus Kursus Kursus				
Unterrichtsprachen				Deutsch, Englisch				
Dauer in Semestern				1 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul				jedes Sommersemester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				5 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Hinweise				Quereinsteiger belegen dieses Modul im 5. Semester (SS).				
Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
Gesamtmodul			Referat		schriftliche Ausarbeitung, Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Einführung in wissenschaftliche Theorien		1				0
LV 2	Vorlesung	Überblick Gesundheits- und pflegewissenschaftliche Modelle, Konzepte und Theorien		1				0
LV 3	Kursus	Lektürekurs Gesundheits- und pflegewissenschaftliche Theorien		1				0
LV 4	Seminar	strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
LV 5	Kursus	Selbststudium zum Lektürekurs						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.03555.02 - H Human - und Biowissenschaften

GPW.03555.02

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	H Human - und Biowissenschaften
<b>Modulcode</b>	GPW.03555.02
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Prof. Marianne Bornheff-Lipp, Prof. Bernd Fischer; Dr. Horst Dreßler
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biochemie/ Biologie</li> </ul> <p>Die Studierenden kennen Grundlagen tierischer Parasiten und deren Auswirkungen auf das menschliche Leben. Die Studenten kennen Grundlagen des Stoffwechsels im menschlichen Organismus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• theoretische Lernziele (Anatomie):</li> </ul> <p>Vertiefung grundlegender und Erwerb spezifischer Kenntnisse in der makroskopischen Anatomie über Lage, Aufbau und Funktionsweise von Organen und Organsystemen des Menschen Vertiefung grundlegender und Erwerb spezieller Kenntnisse in der mikroskopischen Anatomie über Aufbau und Funktion von Organen und Organsystemen beim Menschen Erwerb spezieller Kenntnisse über die Organfunktion beim Menschen, ihren Störungen und klinischen Symptomen praktische Lernziele (Anatomie): Aufbau und Funktionsweise von Organen, Erwerb spezieller Kenntnisse über die Gewebe- und Organmorphologie und Organfunktion beim Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrobiologie:</li> </ul> <p>Die Studierenden kennen die Bedeutung der Prävention Sie haben Überblick über Methoden zum Infektionsschutz Sie verfügen über Grundlagen zur Desinfektion und zur Sterilisation Sie verfügen über Grundlagen zur Umwelthygiene</p>
<b>Modulinhalte</b>	<p>Makroskopische und mikroskopische Anatomie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lymphatische Organe</li> <li>• Atemtrakt</li> <li>• Verdauungstrakt I</li> <li>• Verdauungstrakt II</li> <li>• Niere, ableitende Harnwege, Haut</li> <li>• Endokrine Organe</li> <li>• Weibliche Genitalorgane</li> <li>• Männliche Genitalorgane</li> </ul> <p>Mikrobiologie – Prävention – Infektionsschutz – Infektionsrisiken – Surveillance nosokomialer Infektionen – Desinfektion – Sterilisation – Umwelthygiene Biochemie/ Biologie: – Systematik der Zooparasiten, Lebensweise, Vermehrung und – Schutz vor Parasiten bei ausgewählten Arten – Aufbau und Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation – Energiegewinnung: Atmungskette, Glykolyse und Citratzyklus – Grundlagen von Hormonen und Enzymen</p>



GPW.03555.02

5 CP

<b>Lehrveranstaltungsformen</b>				Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus Kursus Kursus				
<b>Unterrichtsprachen</b>				Deutsch, Englisch				
<b>Dauer in Semestern</b>				1 Semester Semester				
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				jedes Wintersemester				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>				unbegrenzt				
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>				5 CP				
<b>Modulabschlussnote</b>				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.				
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
<b>LV 1</b>								
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>LV 5</b>								
<b>LV 6</b>								
<b>Gesamtmodul</b>				Klausur (Anatomie), Klausur (Biochemie/ Mikrobiologie)				
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Biochemie / Biologie		2				0
<b>LV 2</b>	Vorlesung	Anatomie		1				0
<b>LV 3</b>	Vorlesung	Mikrobiologie/ Hygiene		1				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium Anatomie						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Selbststudium Biochemie						0
<b>LV 6</b>	Kursus	Selbststudium Mikrobiologie						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## GPW.02454.02 - X4 Praxisphasen I - III

GPW.02454.02

30 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	X4 Praxisphasen I - III	
<b>Modulcode</b>	GPW.02454.02	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Ziel der Praxiseinsätze ist es, den Studierenden einen Zugang zu Pflegebedürftigen und Patienten zu ermöglichen. Die Studierenden sind in der Lage ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse selbstständig praktisch anzuwenden und kritisch zu reflektieren. Sie besitzen berufsspezifische pflegerische, diagnostische und therapeutische Fähigkeiten und Fertigkeiten zur bedarfsgerechten, medizinisch korrekten Klientenversorgung. Die Studierenden können anhand von Fallbesprechungen die Beziehung zum Klienten analysieren sowie dessen Situation unter physiologischen, psychologischen und sozialen Aspekten umfassend betrachten. Sie können anhand spezifischer Fragestellungen praxisrelevante Fragestellungen wissenschaftlich fundiert bearbeiten.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Die Praxiseinsätze betreffen übergreifende sowie berufsgruppenspezifische Fachgebiete und werden in verschiedenen Versorgungsstrukturen (ambulant und stationär, Prävention, Therapie und Rehabilitation) absolviert. Lerninhalte sind dabei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assessmentmethoden</li> <li>• Pflege- und Therapieplanung nach dem neusten Stand wissenschaftlicher Erkenntnisse</li> <li>• Durchführung berufsgruppenspezifischer Interventionen</li> <li>• Kommunikation im therapeutischen Team</li> <li>• Evaluationsstrategien</li> <li>• Fallarbeit und wissenschaftliche Fallreflexion</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Praktikum Praktikum Praktikum Praktikum Praktikum Praktikum	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	5 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Semester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	30 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<p>Die Veranstaltung wird innerhalb der Berufsausbildung angeboten. Die Veranstaltung ist für Gasthörer nicht zugänglich. Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung weisen eine angeleitete Praxiszeit von mindestens 800 Stunden nach und bearbeiten vor Studienbeginn eine praxisrelevante Aufgabenstellung aus dem jeweiligen Berufsbereich</p> <p>Der Angebotsturnus des Moduls richtet sich nach der Organisation der Berufsausbildung.</p>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul			Ableistung der Praxiseinsätze, Bearbeitung spezifischer Fragestellungen zum jeweiligen Praxiseinsatz			Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Praktikum	Praxiseinsatz: Berufsspezifisch (4 Wochen)						0
LV 2	Praktikum	Praxiseinsatz: Berufsspezifisch (4 Wochen)						0
LV 3	Praktikum	Praxiseinsatz: Innere Medizin (4 Wochen)						0
LV 4	Praktikum	Praxiseinsatz: Chirurgie (4 Wochen)						0
LV 5	Praktikum	Praxiseinsatz: Berufsspezifisch (4 Wochen)						0
LV 6	Praktikum	Selbststudium , Vor- und Nachbereitung						0
Workload modulbezogen						900		900
Workload Modul insgesamt								900

## GPW.02460.03 - G Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften II

GPW.02460.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	G Theoretische Grundlagen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften II	
<b>Modulcode</b>	GPW.02460.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Margarete Landenberger, Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Prof. Dr. Florian Steger, Dipl. PGW Yvonne Selinger; Dipl. PGW Katharina Sadowski	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse zu verschiedenen Theorien der Gesundheits- und Pflegewissenschaft und ihrer Nachbardisziplinen und können diese auf unterschiedliche Versorgungssituationen und Versorgungssettings anwenden und miteinander in Beziehung setzen. Sie sind in der Lage, Grundthemen ethischer Entscheidungen in der Medizin, Pflege und Gesundheitsförderung zu hinterfragen und zu diskutieren. Sie können die Leistungen und die Leistungsverteilung des Gesundheitssystems unter ethischen Gesichtspunkten reflektieren und bewerten. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, aus der Geschichte der Gesundheitsberufe aktuelle Entwicklungen in den pflegerischen und therapeutischen Professionen einzuordnen. Sie stellen Zusammenhänge zwischen der Geschichte der Medizin, Pflege, Therapieberufe und Gesundheitspolitik und aktuellen Entwicklungsbestrebungen in diesen Bereichen her und erkennen Auswirkungen auf die Professionalisierung der Gesundheitsberufe im Allgemeinen.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Theorien der Gesundheits- und Pflegewissenschaft /Diskussion theoretischer Ansätze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaftliche Theorien, Modelle und Konzepte</li> <li>• Evidencebasierte klinische Diagnostik, Therapie-, Vor- und Nachsorge-Modelle</li> <li>• Standards, Leitlinien und weitere Konzepte der Qualitätsentwicklung</li> </ul> <p>Ethik in der Gesundheits- und Pflegewissenschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundfragen ethischer Entscheidung in Medizin, Pflege und Gesundheitsförderung</li> <li>• Ethische Fragen im Kontext mit Leistungen des Gesundheitssystems</li> </ul> <p>Geschichte der Gesundheits- und Krankenpflege im Kontext der Geschichte der Medizin und der Gesundheitspolitik</p>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Seminar (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus Kursus</p>	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>Gesamtmodul</b>					schriftliche Ausarbeitung, Klausur			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Seminar	Geschichte und Ethik der Gesundheits- und Pflegewiss- enschaften		2				0
<b>LV 2</b>	Vorlesung	Theorien der Gesundheits- und Pflegewiss- enschaften		1				0
<b>LV 3</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## GPW.02462.02 - I Grundlagen wissenschaftlich fundierter Therapie und Pflege (EBN II)

GPW.02462.02

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	I Grundlagen wissenschaftlich fundierter Therapie und Pflege (EBN II)	
<b>Modulcode</b>	GPW.02462.02	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dr. Gero Langer, Dipl. PGW Almuth Berg; Dipl. PGW Steffen Fleischer	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Werte und Überzeugungen: Die Studierenden haben ein (selbst-)kritisches Verständnis klinischer Erfahrungen und sind in der Lage, bei klinischen Entscheidungen, sowohl die Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen, klinischen Erfahrung als auch die Vorstellungen und Präferenzen von Patienten angemessen zu berücksichtigen. Sie verstehen das Bemühen um Transparenz und Begründbarkeit professioneller Entscheidungen und ein kontinuierliches persönliches und kollegiales Lernen als Teil ihrer professionellen Identität.</p> <p>Fertigkeiten: Die Teilnehmenden können ausgehend von einem klinischen Problem eine Frage formulieren, eine Literaturrecherche durchführen, Original- und Übersichtsarbeiten verstehen und kritisch bewerten sowie schließlich die Ergebnisse dieses Prozesses in der Versorgung nutzbar machen.</p> <p>Wissen: Die Teilnehmenden sind mit wichtigen klinisch-epidemiologischen Kernbegriffen vertraut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fragestellungen und Studiendesigns,</li> <li>• zufällige und systematische Fehler (Bias),</li> <li>• interne und externe Validität,</li> <li>• Grundlagen der Statistik.</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Das Modul führt grundlegend in die Methode Evidence-based Nursing ein. Die Studierenden lernen durch Übungen im kritischen Beurteilen verschiedener Studiendesigns (Interventionsstudien, Systematische Übersichtsarbeiten und interpretativ-hermeneutische Studien) das allgemeine Vorgehen zur Einschätzung der Glaubwürdigkeit, Aussagekraft und Anwendbarkeit von Forschungsarbeiten.</p> <p>Im Rahmen eines moderierten Journal-Clubs vertiefen die Studierenden ihr erworbenes Wissen an selbstgewählten, inhaltlich relevanten Studienbeispielen. Im Vordergrund steht hierbei zum einen die Verknüpfung der eigenen pflegerischen wie auch therapeutischen Praxis mit klinisch orientierter Forschung, zum anderen die interdisziplinäre Auseinandersetzung im therapeutischen Team.</p>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Seminar (3 SWS) Vorlesung (1 SWS) Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Gesamtmodul			Referat im Journal Club			Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar (Journal Club)		3				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.02466.02 - J Methoden der Gesundheits- und Pflegewissenschaften

GPW.02466.02

5 CP

Modulbezeichnung	J Methoden der Gesundheits- und Pflegewissenschaften							
Modulcode	GPW.02466.02							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"><li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li></ul>							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Prof. Dr. med. Johannes Haerting, PGW Steffen Fleischer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	Die Studierenden sind befähigt anhand des Forschungsprozesses wissenschaftlich zu arbeiten. Sie haben Kenntnisse über basale Forschungsmethoden und die Grundlagen der deskriptiven Statistik und sind in der Lage diese in Abhängigkeit von der Forschungsfrage gezielt auszuwählen und anzuwenden.							
Modulinhalte	Das Modul bietet eine Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Methoden der Gesundheits- und Pflegewissenschaften. Dabei stehen sowohl statistische und mathematische Grundlagen wie auch interpretativ hermeneutische Forschungsstrategien ( " qualitative Forschung " ) im Mittelpunkt. Das Modul vermittelt im Kontext des Forschungsprozesses die Entwicklung wissenschaftlicher Fragestellungen und Methoden der Datenanalyse. Einen Schwerpunkt hierbei bilden die Grundlagen und Anwendungsfelder der Biometrie und Techniken der Hermeneutik (Sequenzanalyse, Kategorisierung).							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Kursus Kursus							
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	1 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul	85% Anwesenheit in den Vorlesungen und Seminaren der Biometrie			Klausur, Hausarbeit				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung (qual. Methoden)		1				0
LV 2	Vorlesung	Vorlesung (Biometrie)		1				0



Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 3</b>	Seminar	Übung (Biometrie)		1				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 6</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## GPW.02458.03 - D Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens

GPW.02458.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	D Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens
<b>Modulcode</b>	GPW.02458.03
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Johann Behrens, Dr. Horst Dreßler, Dr. Gero Langer
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden sind in der Lage, selbständig grundlegende Methoden wissenschaftlichen Arbeitens anzuwenden, wissenschaftliche Ergebnisse schriftlich und mündlich zu präsentieren und zu publizieren.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, ihre berufspraktische Arbeit in Bezug auf ihre Fähigkeit zur Aufarbeitung und Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Gesundheitsforschung zu reflektieren und zu beurteilen. Sie sind befähigt, anhand erlebter praktischer Situationen die Bedeutung des korrekten wissenschaftlichen Arbeitens und angemessenen Präsentierens für das Handeln in den Gesundheits- und Pflegeberufen zu erläutern.</p> <p>In der Auseinandersetzung mit den eigenen berufspraktischen Erfahrungen gelingt ihnen die Herausarbeitung von Handlungsoptionen für die Verbesserung ihres eigenen wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens sowie die Formulierung von Handlungsempfehlungen für das wissenschaftliche Arbeiten und Präsentieren von Kolleginnen und Kollegen aus den Gesundheits- und Pflegeberufen.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In der Vorlesung werden die grundlegenden Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens systematisch dargestellt. Jede Methode wird beschrieben und in ihrer Funktion in der Wissenschaft erläutert. Es wird auf häufige Fehler, die vor allem bei Unerfahrenheit auftreten können, hingewiesen. Die Erarbeitung eines Algorithmus bereitet die Studenten auf das zukünftige wissenschaftliche Arbeiten vor. Das Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten wird erläutert und das Publizieren in seiner ganzen Vielfalt dargestellt. Es wird über den Medienbegriff die Bedeutung der Medien erschlossen und mit der Mediengestaltung erhalten die Studenten Möglichkeiten zur kreativen Gestaltung von Vorträgen, wissenschaftlichen Arbeiten, Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen, Postern u. a..</li> <li>Reflexion ausgewählter praktischer Situationen aus dem beruflichen Alltag der Gesundheits- und Pflegeberufe und Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden in Bezug auf ihre Fähigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens</li> <li>Ableitung von Handlungsoptionen für die weitere praktische Tätigkeit, um korrektes wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren in den Gesundheits- und Pflegeberufen sicherzustellen</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar Kursus Kursus
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Semester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>	
<b>Credit-Points</b>	5 CP
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1
<b>Hinweise</b>	Im Wintersemester wird das Modul nur geblockt für ausbildungsintegrierend

GPW.02458.03

5 CP

Studierende angeboten								
Prüfung		Prüfungsvorleistung				Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul						Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 2	Seminar	Seminar		1				0
LV 3	Seminar	strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## GPW.02459.03 - E Grundlagen der Gesundheitswissenschaften

GPW.02459.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	E Grundlagen der Gesundheitswissenschaften
<b>Modulcode</b>	GPW.02459.03
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) &gt; Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. phil. habil. Margarete Landenberger, Gertrud M. Ayerle MSN
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden kennen biologische, psychologische und soziale Bedingungen von Gesundheit und Krankheit und sind in der Lage hieraus gesundheitswissenschaftliche Fragestellungen zu entwickeln. Sie besitzen Kenntnisse zu verschiedenen Ansätzen und Methoden der Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention in Abhängigkeit vom jeweiligen Setting und sind in der Lage diese objektiv zu beurteilen. Die Studierenden können die Strukturen und Organisationsprinzipien des deutschen Gesundheitssystems erläutern und erkennen nationale und internationale gesundheitspolitische Entwicklungen und Probleme.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, konkrete Praxisprojekte in Bezug auf die Erkenntnisse der Gesundheitswissenschaften zu reflektieren, kritisch zu betrachten und zu beurteilen. Sie sind dazu befähigt, anhand ausgewählter realer Präventions- und Gesundheitsförderungsprojekte die Bedeutung von präventivem und therapeutischem Handeln in den Gesundheits- und Pflegeberufen zu erläutern und die gesundheitspolitischen Rahmenbedingungen dieser Praxisprojekte im deutschen Gesundheitssystem zu identifizieren.</p> <p>In der Auseinandersetzung mit den eigenen berufspraktischen Erfahrungen gelingt ihnen die gesundheitswissenschaftlich fundierte Reflexion der Potenziale und Hindernisse von Präventions- und Gesundheitsförderungsprojekten und eine Ableitung von Forderungen für die zukünftige Integration der Gesundheitsberufe innerhalb der Säule „Prävention und Gesundheitsförderung“ des deutschen Gesundheitssystems.</p>
<b>Modulinhalte</b>	<p>Im Modul werden wesentliche Grundlagen der Gesundheitswissenschaften auf der Basis gesundheitswissenschaftlicher Theorien und Modelle sowie Ergebnissen gesundheitswissenschaftlicher Forschungsansätze erarbeitet. Zum anderen vermittelt das Modul Wissen zu den Strukturen und Organisationsprinzipien des deutschen Gesundheitssystems. Weiterhin werden wesentliche Aufgaben und Herausforderungen der nationalen und internationalen Gesundheitspolitik erarbeitet. Darauf aufbauend werden Methoden und Verfahren der Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention in unterschiedlichen Settings und Verantwortungsbereichen vermittelt und diskutiert und im Rahmen einer Projektarbeit gesundheitswissenschaftlich relevante Fragestellungen entwickelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strukturierte Reflexion ausgewählter realer Präventions- und Gesundheitsförderungsprojekte</li> <li>• Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden in Bezug auf die Säule „Prävention und Gesundheitsförderung“ des deutschen Gesundheitssystems, die Gesundheitspolitik und deren Entwicklungen in Deutschland</li> <li>• Analyse der berufspraktischen Tätigkeit der Studierenden hinsichtlich der Bedeutung von Gesundheitsförderung und Prävention sowie vor dem Hintergrund der Handlungsstrategien und Aktionsfelder der Ottawa-Charta in verschiedenen Settings und Lebensphasen</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Seminar Kursus Kursus Kursus</p>
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester

GPW.02459.03

5 CP

Angebotsrhythmus Modul				jedes Sommersemester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				5 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul					Klausur, Projektbericht			
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		1				0
LV 2	Seminar	Seminar		1				0
LV 3	Seminar	strukturierte Reflexion beruflichen Handelns						0
LV 4	Kursus	Projektarbeit						0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## WIW.00387.06 - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

WIW.00387.06

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
<b>Modulcode</b>	WIW.00387.06
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	

- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht BusinessLaw + EconLawMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2015/16) > Brückenmodule Rechts-/Wirtschaftswissenschaften II (5 LP) mehr...
- Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht BusinessLaw + EconLawMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2015/16) > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (5 LP)
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2015) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen 5LP
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Ergänzungsbereich 7: Volkswirtschaftslehre
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > Wp 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > Wp 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen 5LP
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2019/20 - SoSe 2025) > Ergänzungsbereich 7: Volkswirtschaftslehre
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Ergänzungsbereich 7: Volkswirtschaftslehre
- Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) >

- Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u. Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) > Pflichtmodule
- Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Schwerpunktinteresse Volkswirtschaftslehre
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wirtschaftswissenschaften
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Volkswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Volkswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Volkswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Volkswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Volkswirtschaftslehre
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (SS 2019 - SoSe 2024) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2011) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2015) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - WS 2018/19) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
  - Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
  - Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
  - Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
  - Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
  - Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft (MA120 LP) (Master) > Politikwissenschaft/Politologie PolitikwParlamentZivMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2014/15 - SoSe 2023) > Wahlpflichtbereich Ökonomie

- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Ökonomie
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Ökonomie
- Sozialkunde (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2011/12 > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2011/12 > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2011/12 > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2011/12 > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Sozialkunde (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sozialkunde Sozialkunde (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Ökonomie
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS



- 2022) > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (Powi/Ausl.)
  - Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (Rewi)
  - Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II
  - Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Schwerpunktinteresse Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftsinformatik
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Schwerpunktinteresse Volkswirtschaftslehre
  - Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wirtschaftswissenschaften

**Modulverantwortliche/r**

**Weitere verantwortliche Personen**

Prof. Dr. Wolf-Heimo Grieben

**Teilnahmevoraussetzungen**

**Kompetenzziele**

- Kennenlernen volkswirtschaftlicher Instrumente, die dabei helfen können, wirtschaftliche Probleme und Herausforderungen der realen Welt zu verstehen, zu erklären und zu bewältigen
- Verstehen der Vorteile und Beschränkungen volkswirtschaftlicher Modellbildung zur Erklärung ökonomischen Verhaltens
- Entwickeln der Fähigkeit, volkswirtschaftliche Methoden zur Analyse neuer ökonomischer Fragestellungen anzuwenden und zur wirtschaftspolitischen Beratung einzusetzen
- Erkenntnis, wie sich die Volkswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin in den sozialen, politischen und historischen Kontext einordnet, in dem Institutionen eine Rolle spielen

**Modulinhalte**

- Ökonomische Entscheidungen unter Knappheit
- Strategische Interaktionen und soziale Dilemmata
- Wie Institutionen Fairness und Effizienz der Ergebnisse bestimmen
- Das Unternehmen und seine Kunden
- Märkte mit vielen Käufern und Verkäufern
- Erfolge und Misserfolge des Marktes: gesellschaftliche Auswirkungen privater Entscheidungen
- Das BIP: Messung, Entstehung, zeitliche Entwicklung, Beschränkungen
- Konjunkturschwankungen und die Rolle der aggregierten Nachfrage
- Die Weltwirtschaft: globales Wirtschaftswachstum und Ungleichheit

**Lehrveranstaltungsformen**

Vorlesung (3 SWS)  
Kursus (1 SWS)

WIW.00387.06

5 CP

				Kursus Kursus Kursus				
Unterrichtsprachen				Deutsch, Englisch				
Dauer in Semestern				1 Semester Semester				
Angebotsrhythmus Modul				jedes Wintersemester				
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt				
Prüfungsebene								
Credit-Points				5 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3				0
LV 2	Kursus	Übung		1				0
LV 3	Kursus	Nachbereitung						0
LV 3	Kursus	Literaturstudium						0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

## WIW.00388.05 - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

WIW.00388.05

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
<b>Modulcode</b>	WIW.00388.05
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	

- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Pflichtmodule
- Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) (180 LP) (Bachelor) > Betriebswirtschaftslehre BWL (Business Studies)180, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht BusinessLaw + EconLawMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2015/16) > Brückenmodule Rechts-/Wirtschaftswissenschaften II (5 LP) mehr...
- Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht BusinessLaw + EconLawMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2015/16) > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (5 LP)
- Erneuerbare Energien (MA120 LP) (Master) > Regenerative Energien Erneuerbare EnergienMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2015/16 > Pflichtmodule
- Erneuerbare Energien (MA120 LP) (Master) > Regenerative Energien Erneuerbare EnergienMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2015) > Pflichtmodule
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2015) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen 5LP
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Ergänzungsbereich 6: Betriebswirtschaftslehre
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > Wp 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > Wp 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > B 02 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2021) > Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen 5LP
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde

- Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2019/20 - SoSe 2025) > Ergänzungsbereich 6: Betriebswirtschaftslehre
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Ergänzungsbereich 6: Betriebswirtschaftslehre
  - Gesundheits- und Pflegewissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Pflegewissenschaft/-management Gesundheits-u.Pflegewi180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - WS 2012/13) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Schwerpunktinteresse Betriebswirtschaftslehre
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Schwerpunktinteresse Wirtschaftsinformatik
  - Grundlagen Wirtschaftswissenschaften (Fundamental Economics and Management) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wirtschaftswissenschaften
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Betriebswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Betriebswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Betriebswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Betriebswirtschaftslehre
  - Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Betriebswirtschaftslehre
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (SS 2019 - SoSe 2024) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2011) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2015) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - WS 2018/19) > BA-Module für WISO als 2. oder 3. Wahlpflichtbereich
  - Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS

2008) > Pflichtmodule

- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
- Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 > Pflichtmodule
- Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Pflichtmodule
- Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2015) > Pflichtmodule
- Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - SS 2021) > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Volkswirtschaftslehre (Economics) (180 LP) (Bachelor) > Volkswirtschaftslehre VWL (Economics)180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (Powi/Ausl.)
- Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II (Rewi)
- Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Brückenmodule Wirtschaftswissenschaften II
- Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law (MA60 LP) (Master) > Wirtschaftsrecht Wirtschaftsrecht BEL MA60, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Brückenmodule

		Wirtschaftswissenschaften II <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) &gt; Schwerpunktinteresse Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftsinformatik</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) &gt; Schwerpunktinteresse Volkswirtschaftslehre</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management) (120 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswiss120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) &gt; Wirtschaftswissenschaften</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>		Prof. Dr. Julia Müller-Seeger
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Verständnis der Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft und Verortung innerhalb der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</li> <li>Kenntnisse Grundbegriffe der BWL</li> <li>Wissen über die betrieblichen Grundfunktionen</li> <li>Fähigkeit zur Auseinandersetzung mit grundlegenden betriebswirtschaftlichen Entscheidungsaufgaben</li> <li>Grundlegende Kenntnisse der Prozesse, Methoden und Prinzipien der BWL</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der BWL</li> <li>Funktionen von Management und Managementsystemen</li> <li>Führung, Management und Strategie</li> <li>Prozess des Strategischen Managements</li> <li>Geschäftsmodell</li> <li>Strategische Prinzipien</li> <li>Unternehmensumwelt und interne Prozesse</li> <li>Strategien auf verschiedenen Ebenen</li> <li>Evaluation von Strategien mit Hilfe der Balanced Scorecard</li> <li>Leistungserstellungsprozessen auf der funktionalen Ebene</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>		Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus Übung (2 SWS) Kursus
<b>Unterrichtsprachen</b>		Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>		1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		jedes Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>		unbegrenzt
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>		5 CP
<b>Modulabschlussnote</b>		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %.
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>		1
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 2								
LV 3								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmodul					Klausur			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung						0
LV 3	Übung	Übung		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
Workload modulbezogen						150		150
Workload Modul insgesamt								150

