

# Studienverlaufsplan Pflege (B.Sc.) ausbildungsbegleitend

## Studienphase I – Ausbildung an der BFS und ausbildungsbegleitendes Studium

10 ECTS Ausbildung + 7,5 ECTS bzw. 7 ECTS Studium pro Semester

## Studienphase II – parallel zur Berufstätigkeit in Teilzeit

23 - 24 ECTS Studium pro Semester

Semester	SS 1	WS 1	SS 2	WS 2	SS 3	WS	SS	WS 3	SS 4	WS 4	SS 5
<b>Pflegerische Grundlagen</b>											
Grundlagen der Pflege	Medizinische Grundlagen I	Grundlagen Gesundheitswesen	Berufliches Handeln der Pflege	Medizinische Grundlagen II	* anstelle dieser Module kann einer der folgenden Schwerpunkte belegt werden: » Pflegemanagement (Stationsleitung) » Geriatrische Pflege » Rehabilitationspflege						
Pflegetheorien	Assessment	Pflege- und Medizinrecht									
Gesundheits-wesen/-politik		Prävention und Gesundheitsförderung		Teamarbeit und Vernetzung							
Geschichte und Ethik		Versorgungsformen	Kommunikation und Konfliktmanagement	Anleitung und Beratung							
<b>Pflegequalität und Pflegesteuerung</b>											
							wegen Anerkennung der praktischen Ausbildung direkter Übergang zu Studienphase II	Pflegehandlungen	Komplexe Pflegefälle	Qualitätsmanagement	Care- und Case-management
								Pflegetagebuch II**	Spezifische Pflegesettings	Kultursensible Pflege	
								Projekt- und Prozessmanagement I&II			
								Pflegedoku und -information	Innovation in der Pflege I und II		Wahlpflicht**
<b>Pflege- und Versorgungsforschung</b>											
	Wiss. Arbeiten Pflegetagebuch I		Statistik	Epidemiologie	→						
					Forschungsmethoden	Evidence Based Nursing	Angewandte Pflegeforschung	Bachelorkolloquium			
<b>Anwendungskompetenzen / Abschlussarbeit</b>											
					Pflegepraxis						Bachelorarbeit

Anrechnungsmodule (80 ECTS)    \*\*anstelle des Pflegetagebuch II kann ein weiteres Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Anmerkung:  
Die Bezeichnungen sind teilweise verkürzt. Verbindlich sind die Modul- und Veranstaltungsbezeichnungen der Prüfungsordnung bzw. des Modulhandbuchs.

ECTS = European credit transfer system