

Grundlagen der Medizin und Pflegewissenschaft						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
1.2	180 Std.	6	1	Jedes Semester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Grundlagen der Medizin		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 45
	b) Grundlagen der Pflegewissenschaft		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 67,5 Std.	b) 45
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden</p> <p>Wissen (1) ... mit pflegerischer Fachterminologie umgehen und pflegewissenschaftliche Schlüsselbegriffe definieren. ... den Gegenstandsbereich und die Handlungsfelder der Disziplin „Pflege“ benennen. ... grundlegende funktionell-anatomische Zusammenhänge darstellen und auch in der medizinischen Terminologie benennen.</p> <p>Verständnis (2) ... die Bedeutung von Pflege im interdisziplinären Kontext einordnen. ... sich im Sprachgebrauch des Gesundheitswesens ("Medizinische Terminologie") an inhaltlichen Sach- und Planungsdiskussionen beteiligen ... die Folgen der häufigsten chronischen Erkrankungen grundsätzlich beschreiben. ... die wichtigsten pflegerischen Problemfelder verstehen. ... grundlegende physiologische Mechanismen des menschlichen Organismus beschreiben. ... im Ansatz gesundheitsbezogene Faktoren im körperlichen System (funktionelle Anatomie, Ontogenese, Phylogenese, Evolution, Vererbung) aufzeigen. ... medizinische Befundberichte, die sich auf Körperfunktionen von Gesunden beziehen, besser verstehen.</p> <p>Anwendung (3) ... diverse pflegerische Handlungsfelder bestimmten Gesundheitsproblemen zuordnen. ... diverse Erkrankungsmöglichkeiten bestimmten Organsystemen zuordnen und in den o.g. funktionellen Zusammenhang bringen.</p> <p>Analyse (4) ... fehlende Informationen zur Interpretation gesundheitsbezogener Sachverhalte recherchieren. ... fehlende Informationen zur Interpretation gesundheitsbezogener Sachverhalte recherchieren.</p> <p>Synthese (5) ... aktueller Probleme der Pflegereformpolitik und Herausforderungen für die Zukunft diskutieren.</p>					

	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... die Bedeutung der Sozialen Pflegeversicherung beurteilen.</p>
3	<p>Inhalte</p> <p>a) a) <u>Basiswissen Medizin und allgemeine Gesundheitslehre</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Funktionelle Anatomie und Physiologie des Menschen- Pathophysiologie einzelner Organsysteme an Beispielen- Transfer naturwissenschaftlicher Aspekte in die Medizin- Medizinische Terminologie- Medizinische Informationsrecherche <p>b) b) <u>Grundlagen der Pflegewissenschaft</u></p> <p>1. Einführung ins Fach „Pflege“</p> <ul style="list-style-type: none">- Geschichte der Pflege- Pflege als Beruf- Handlungsfelder der Pflege (Demenz, Mobilitätseinschränkung, Sturz, Dekubitus, Mangelernährung)- Aktuelle Herausforderungen und zukünftige Entwicklungen- Interdisziplinäre Zusammenarbeit <p>2. Rechtliche Grundlagen, Soziale Pflegeversicherung</p> <p>3. Grundbegriffe der Pflegewissenschaft</p> <ul style="list-style-type: none">- Gegenstand und Aufgaben der Pflege- Pflegeprozess- Fachsprache und Klassifikation <p>4. Einführung in die Pflegeforschung</p> <ul style="list-style-type: none">- Beispiele von Forschungsprojekten
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Vorlesung</p> <p>b) Vorlesung</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Inhaltlich: Keine</p>

6	Prüfungsformen b) Studienleistung 1sbPN (Präsentation) (1 LP) Modulprüfung Medizin und Pflegewissenschaft 1K (Klausur) (5 LP)
7	Verwendung des Moduls Angewandte Gesundheitswissenschaften B.Sc. (AGW)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Peter Koenig (Modulverantwortliche/r) Prof. Dr. Kai Roecker (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Clauss, W. & Clauss, C. (2009). Humanbiologie kompakt. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag. doi:10.1007/978-3-8274-2239-2 Lang, F. & Lang, P. (2007). Basiswissen Physiologie. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. doi:10.1007/978-3-540-71402-6 Faller, Adolf, Michael Schünke (2008): Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion. Thieme, Stuttgart; 8. Auflage b) Brandenburg, Hermann; Dorschner, Stephan (2007): Pflegewissenschaft 1. Lehr- und Arbeitsbuch zur Einführung in das wissenschaftliche Denken in der Pflege. 2., überarb. u. erw. Aufl. 2008. Bern: Huber. Brandenburg,, H., Panfil, E.-M., & Mayer, Herbert. (2007). Pflegewissenschaft 2. Lehr- und Arbeitsbuch zur Einführung in die Pflegeforschung. Hans Huber. Brandenburg, Hermann; Huneke, Michael (2005): Professionelle Pflege alter Menschen: Eine Einführung. 1. Aufl.: Kohlhammer Lauber, Annette (2012): Verstehen & Pflegen, Bd.1. Grundlagen beruflicher Pflege. 3. Aufl. Stuttgart: Thieme. Schaeffer, Doris; Wingenfeld, Klaus (Hg.) (2011): Handbuch Pflegewissenschaft. 1. Aufl. Weinheim, München: Beltz Juventa.