

Nutzenbewertung von Arzneimitteln (Seminar/Praktikum)				 UNIVERSITÄT BONN	
Wahlpflichtbereich B					
Modulnummer WPMB10	Workload 180h	Umfang 6LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus Jährlich	
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Eva Susanne Dietrich, Prof. Dr. Ulrich Jaehde				
Anbietende Lehrinheit(en)	Klinische Pharmazie				
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Studiensemester	
	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research)		Wahlpflicht	3/4	
Lernziele	<p>Der Studierende beherrscht die kritische Bewertung von Arzneimitteln mit Hilfe der Methoden der evidenzbasierten Medizin und kennt die in Deutschland gesetzlich vorgeschriebenen Verfahren der Arzneimittelnutzenbewertung.</p> <p>Der Studierende ist mit aktuellen gesundheitspolitischen Entwicklungen und Reformen vertraut und kennt die wichtigen Organisationen des Gesundheitswesens und ihre Aufgaben (z.B. G-BA, IQWiG).</p>				
Inhalte	Methoden der Evidenzbasierten Medizin, Organisationen des Gesundheitswesens und ihre Aufgaben, leistungsrechtliche Rahmenbedingungen der Arzneimittelverordnung, Methoden der Nutzenbewertung von Arzneimitteln				
Teilnahme- voraussetzungen	Klinische Pharmazie A				
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]	LP
	Seminar Nutzenbewertung von Arzneimitteln und Arzneimittelpolitik Praktikum Nutzenbewertung oder Schriftliche Projektarbeit zur Nutzenbewertung		1 4	20 160	6
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)				
	Praktikumsbericht bzw. Projektarbeit				
Studienleistungen	Studienleistung, Umfang				
u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung	<p>Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar und alternativ (nach Absprache)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiwöchiges Praktikum bei der HealthEcon AG in Basel oder - Verfassen einer schriftlichen Projektarbeit zur Nutzenbewertung 				
Medien Literatur	<p>Kunz, Khan, Kleijnen, Antes: Systematische Übersichtsarbeiten und Meta-Analysen. Huber-Verlag</p> <p>Kunz, Ollenschläger, Raspe et al.: Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis. Deutscher Ärzte-Verlag</p> <p>Drummond, Sculpher, Torrance et al.: Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes. Oxford University Press.</p>				
Kontaktinfo	a.kalayda@uni-bonn.de				