


Nutzenbewertung von Arzneimitteln		 UNIVERSITÄT BONN				
WPB 10						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	Methoden der Evidenzbasierten Medizin, Organisationen des Gesundheitswesens und ihre Aufgaben, leistungsrechtliche Rahmenbedingungen der Arzneimittelverordnung, Methoden der Nutzenbewertung von Arzneimitteln					
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die kritische Bewertung von Arzneimitteln mit Hilfe der Methoden der evidenzbasierten Medizin und kennen die in Deutschland gesetzlich vorgeschriebenen Verfahren der Arzneimittelnutzenbewertung. Die Studierenden sind mit aktuellen gesundheitspolitischen Entwicklungen und Reformen vertraut und kennen die wichtigen Organisationen des Gesundheitswesens und ihre Aufgaben (z.B. G-BA, IQWiG).					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	S	Nutzenbewertung von Arzneimitteln und Arzneimittelpolitik	dt.	4	1	20
	P	Nutzenbewertung (oder schriftliche Projektarbeit zur Nutzenbewertung)	dt.	4	8	160
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	KP WPA 2 (zwei Semester)					
empfohlen	KP WPA 3, ein Modul Pharmakologie und Toxikologie					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester	
	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research)			Wahlpflicht	3. oder 4.	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar					6
Prüfungen und Prüfungssprache	Projektarbeit					
7. Häufigkeit		8. Arbeitsaufwand		9. Dauer		
Wintersemester <input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>	180 h pro Semester	126 h Präsenz	1 Semester		
	Sommersemester <input type="checkbox"/>	54 h Selbstlernphase				
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Prof. Dr. Eva Susanne Dietrich					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. Eva Susanne Dietrich, Prof. Dr. Ulrich Jaehde					
Anbietende Organisationseinheit	Klinische Pharmazie					
Sonstiges						
Literaturliste	Kunz, Khan, Kleijnen, Antes: Systematische Übersichtsarbeiten und Meta-Analysen. Huber-Verlag Kunz, Ollenschläger, Raspe et al.: Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis. Deutscher Ärzte-Verlag					