

Pharmakoepidemiologie		 UNIVERSITÄT BONN				
WPB 9						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	Grundlagen der Pharmakoepidemiologie, statistisch-epidemiologische Methoden zur Auswertung von Primär- und Sekundärdaten, Methoden zur Bewertung von AMTS-relevanten Studien					
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen pharmakoepidemiologische Methoden und können diese zur Auswertung arzneimittelrelevanter Studien anwenden. Entsprechende Studien können anhand pharmakoepidemiologischer Kriterien identifiziert und beurteilt werden.					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV- Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Work- load [h]
	V	Pharmakoepidemiologie, Einführung	dt.			2
	S	Pharmakoepidemiologie, begleitend zum Praktikum	dt.		1	18
	P	Praktikum Pharmakoepidemiologie, epidemiologisch-statistische Methoden	dt.		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./4.	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS						6. ECTS-LP
Studienleistung(en)	Regelmäßige und aktive Teilnahme					6
Prüfungen und Prüfungssprache	Projektarbeit (de. oder en.)					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input type="checkbox"/>	Winter- und	<input type="checkbox"/>	180 h pro Semester	1 Semester	
Sommersemester	<input checked="" type="checkbox"/>	Sommersemester	<input type="checkbox"/>	126 h Präsenz		
				54 h Selbstlernphase		
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Prof. Dr. Britta Hänisch					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. Britta Hänisch, Prof. Dr. Ulrich Jaehde					
Anbietende Organisationseinheit	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)						