

Modul: Masterarbeit		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: M						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	Planung, Durchführung und Auswertung eines eigenen AMTS-Projekts					
Qualifikationsziele	<p>Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden in einem für ihr berufliches Wissen und ihre spezialisierten Fertigkeiten angemessenen Ausmaß ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - selbstständig den aktuellen Wissensstand zu einer wissenschaftlichen Fragestellung anhand von Fachliteratur erheben. - ein eigenes Projekt unter Berücksichtigung methodischer, rechtlicher, regulatorischer und ethischer Aspekte situationsgerecht planen und durchführen sowie mit statistischen und epidemiologischen Methoden auswerten. - Lösungsansätze über die Grenzen des aktuellen Wissensstands hinaus entwickeln, implementieren, kritisch reflektieren und argumentativ verteidigen. 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppe n-größe	Kontakt- zeit [h]	Work- load [h]
	Wissenschaftliche Arbeit	Wissenschaftliches AMTS-Projekt	dt.	1	variabel	750
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
Verpfl. nachzuweisen	Alle Pflichtmodule					
empfohlen	entfällt					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/ Wahlpflicht		Fachsemester	
	Arzneimitteltherapiesicherheit		Pflicht		4. (gestreckt 7.+8.)	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	keine					30
Prüfung und Prüfungssprache	Masterarbeit, dt.					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Winter- und Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>			750 h		1 Semester (gestreckt 2)	
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Im Masterstudiengang lehrende*r Professor*innen, externe Betreuer*innen					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. U. Jaehde; Prof. Dr. H. Seidling; Prof. Dr. C. Mahler					
Anbietende Organisationseinheit	Universität Bonn, Pharmazeutisches Institut, Abteilung Klinische Pharmazie					
Sonstiges						
Literaturliste	n/a					