

1	Modulbezeichnung	Projektseminar: Angewandte empirische Gesundheitsökonomie (Applied Empirical Health Economics)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: Projektseminar (3SWS)	5 ECTS
3	Dozenten	Prof. Tauchmann	

4	Modulverantwortlicher	Prof. Harald Tauchmann	
5	Inhalt	Das Projektseminar soll an die angewandte empirische Forschung im Bereich Gesundheitsökonomik heranführen und folgt dabei dem Lehrbuch von Jones A. et al. (2007): Applied Health Economics. Die einzelnen Kapitel des Buches behandeln jeweils mit einer Fragestellung der empirischen Gesundheitsökonomik, wie z.B. „Inequality in health“, wobei insbesondere betrachtet wird, wie Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung und Ökonometrie (z.B. verallgemeinerte Lorenzkurven, Probitregression für geordnete Kategorien, Intervallregression) für die Auseinandersetzung mit der jeweiligen Fragestellung verwendet und mit der Software Stata® praktisch angewendet werden können. Die TeilnehmerInnen des Projektseminars übernehmen jeweils ein Kapitel des Lehrbuches, und arbeiten selbständig (aber mit Unterstützung) im PC-Pool an ihrem Thema. Optional wird im Vorfeld ein Stata® Crashkurs angeboten, mit dem Stata-Kenntnisse erworben, aufgefrischt und vertieft werden können. Die TeilnehmerInnen schreiben eine Seminararbeit, in der sie ihr Vorgehen und Ihre Ergebnisse dokumentieren, und stellen diese in einem Blockseminar vor.	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lernen für konkrete Fragestellungen der empirischen Gesundheitsökonomik relevante Methoden kennen und anzuwenden, bzw. vertiefen ihre Methodenkompetenz in anderen Veranstaltungen <i>erworbene Methodenkompetenz</i> – Erwerben die Kompetenz, eigenständig Forschungsfragen der empirischen Gesundheitsökonomik zu bearbeiten – Lernen empirische Forschungsergebnisse darzustellen und zu diskutieren 	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> – Solide Grundkenntnisse in Mikroökonometrie – Grundkenntnisse der ökonometrischen Software Stata® (zu Beginn der Veranstaltung wird optional ein Stata® Blockkurs angeboten, der auch ohne Stata-Vorkenntnisse zur erfolgreichen Teilnahme befähigen sollte) – Grundkenntnisse in Gesundheitsökonomik 	
8	Einpassung in Musterstudienplan	3. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> – Master in Economics – Master in Management – Master in Sozialökonomik – Master-Studiengänge mit freiem Wahlmodul 	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Vortrag und Seminararbeit	
11	Berechnung Modulnote	S: 35% Vortrag, 65% Seminararbeit	
12	Turnus des Angebots	jährlich im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichtssprache	Deutsch	
16	Literatur	<ul style="list-style-type: none"> – Jones A., Rice, N. Bago d’Uva, T. & Balia, S. (2007): <i>Applied Health Economics</i>, Routledge. 	