

Wahlbereich

1	Modulbezeichnung MIM-6230	Versorgungsmanagement II Health Services Management II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: Vertiefung Versorgungsmanagement	5 ECTS
3	Dozenten	Prof. Emmert	

4	Modulverantwortlicher	Prof. Emmert
5	Inhalt	Das Versorgungsmanagement beschreibt den Wandel der Kostenträger im deutschen Gesundheitswesen vom „Verwalter zum Gestalter“. Im Rahmen selektiver Vertragsformen kann von der Regelversorgung abgewichen werden, um die Gesundheitsversorgung effektiver und effizienter gestalten zu können. Daher geht es hierbei um die Auseinandersetzung mit selektiven Vertragsformen, wie der Integrierten Versorgung, der Hausarztzentrierten Versorgung, Modellvorhaben etc.
6	Lernziele und Kompetenzen	Den Studierenden sollen Kenntnisse über innovative Versorgungsformen im Gesundheitswesen vermittelt werden. Neben Grundlagen werden bislang vorhandene Evaluationen zu den innovativen Versorgungsformen betrachtet und analysiert.
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
8	Einpassung in Musterstudienplan	Anmeldung per E-Mail an Prof. Dr. Martin Emmert (martin.emmert@wiso.uni-erlangen.de) 3. Semester
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul im Vertiefungsbereich für Studierende des Master in Management, (ab Studienbeginn WS 2011/12) Modul im Wahlbereich für Studierende des Master in Wirtschaftspädagogik, Studienrichtung I Master in Sozialökonomik: Wahlbereich Master in Arbeit und Personal: Wahlbereich Master in Economics: Wahlbereich
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Portfolio: Hausarbeit und Präsentation
11	Berechnung Modulnote	Hausarbeit (70%) und Präsentation (30%)
12	Turnus des Angebots	Jährlich im WS
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichtssprache	Deutsch
16	Vorbereitende Literatur	Sachverständigenrat zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen (2009) Koordination und Integration – Gesundheitsversorgung in einer Gesellschaft des längeren Lebens Sondergutachten 2009, Seiten 658-707. Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung benannt.