

Titel des Moduls: Strukturen, Steuerung und Evaluation der gesundheitlichen Versorgung - Einführung			
Modultyp: Pflichtmodul		Sprache: Deutsch	
Modulnummer: V1	Studiensemester 1. Sem.	Häufigkeit des Angebots WiSe	Dauer 1 Semester
Workload 120 h	Leistungspunkte 4	Kontaktzeit 8 Tage (56 h)	Selbststudium 64 h
1	Lehrveranstaltungen a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens (3 Tage) b. Einführung in die Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung (2 Tage) c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien (3 Tage)		geplante Gruppengröße bis 25 Studierende
2	Angestrebte Lernergebnisse / Kompetenzen Die Studierenden sind nach Besuch des Moduls in der Lage: - das deutsche Gesundheitswesen in seinen Grundzügen und Prinzipien zu beschreiben, im Hinblick auf die Steuerungsmöglichkeiten zu bewerten und Weiterentwicklungen kritisch zu diskutieren, - verschiedene Methoden der Evaluation von Versorgungsmodellen wie auch internationale Systemvergleiche zu benennen und kritisch zu diskutieren, - verschiedene Formen gesundheitsökonomischer Evaluation zu unterscheiden und deren Eignung für jeweilige Problemstellungen beurteilen zu können sowie die Rolle von Kosten-Nutzen-Analysen als Steuerungsinstrument bei der Ressourcenallokation im Gesundheitswesen zu verstehen.		
3	Inhalte a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens Darstellung und problemorientierte Diskussion der historischen Entwicklung, rechtlicher Grundlagen sowie der Leistungen und Finanzierung des deutschen Gesundheitswesens Spezielle Schwerpunkte bilden die Themen System, Steuerung, Organisation sowie Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement der steuer- und beitragsfinanzierten Gesundheitssysteme auf EU-, Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene b. Einführung in die Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung Erörterung der Entwicklung und Erkenntnisse der Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung (HSR – Health Services/Systems Research) Erörterung des Konzepts der WHO zur Bewertung der Performanz von Gesundheitssystemen Erörterung von Methoden des Gesundheitssystemvergleichs Erörterung von Modellen der strukturierten Versorgung und ihrer Evaluation Konkretisierung anhand verschiedener Beispiele (Basiswissen) c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien Theoretische und methodische Grundlagen der Kosten-Nutzen-/Wirksamkeitsanalyse Verfahren zur Messung der Kosten und Nutzen von Gesundheitsleistungen Experimentelle und modellbasierte Konzeptionen von Studien Anwendungsbereiche gesundheitsökonomischer Evaluation, z. B. Treffen von Entscheidungen auf Basis von Kosteneffektivitätsstudien International vergleichender Überblick		
4	Lehr-/ Lernmethoden bzw. Lehrformen Präsenzstudium: seminaristisch angelegte Lehrveranstaltung zur Einübung des wissenschaftlichen Diskurses mit Impulsvorträgen, Referaten, Diskussion, praktischen Übungen; Projektarbeit Selbststudium: Recherche, Literaturstudium, Textarbeit		
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Zulassung zum Studiengang Public Health Inhaltlich: Vorbereitung der vor Beginn per Mail bekannt gegebenen Aufgaben (z.B. Literaturstudium)		
6	Prüfungsleistungen Schriftliche Hausarbeit		
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Regelmäßige Teilnahme (85 %) und erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung		
8	Verwendung des Moduls Weiterbildungsstudiengang Public Health		
9	Stellenwert der Note für die Endnote: 6 %		
10	Modulbeauftragte/r, Dozierende Prof. Dr. Dr. A. Icks, Dr. U. Teichert, Dr. W. de Cruppe, Dr. M. Dintsios, Dr. B. Moreno		
11	Sonstige Informationen: Literatur a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens Beske F, Hallauer JF: Das Gesundheitswesen in Deutschland, Struktur-Leistungen-Weiterentwicklung, 3. völlig neu bearb. u. erw. Auflage, Deutscher Ärzte-Verlag; 2005 Diehl R, Gebauer E, Groner A. Kursbuch Sozialmedizin, Lehrbuch zum Curriculum der Bundesärztekammer, Deutscher Ärzte-Verlag Köln, 2012		

Kemperer D, Braun B: Sozialmedizin - Public Health. Lehrbuch für Gesundheits-und Sozialberufe, 1. Auflage, Verlag Hans Huber, Bern, 2010.
Schwartz FW et. al. (Hrsg.) Public Health, Gesundheit und Gesundheitswesen, 3. Auflage, Urban & Fischer, München, 2012.
Simon M: Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Auflage, Verlag Hans Huber, Bern, 2013.

b. Einführung in die Gesundheitssystem - und Versorgungsforschung

Deutsche Forschungsgemeinschaft: Gesundheitssystemforschung in Deutschland. Denkschrift. Hrsg. von Schwartz FW. et. al., VCH, Weinheim, 1995. Deutsche Forschungsgemeinschaft: Versorgungsforschung in Deutschland: Stand – Perspektiven – Förderung. Stellungnahme. Hrsg. von Raspe H et al., Wiley-VCH, Weinheim 2010
http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/reden_stellungnahmen/2010/stellungnahme_versorgungsforschung.pdf
Schwartz F W; Busse R: Denken in Zusammenhängen: Gesundheitssystemforschung. In: Schwartz F W et. al. (Hrsg.): Public Health: Gesundheit und Gesundheitswesen. Elsevier, Urban & Fischer, München, 2012; 555-582.
Pfaff H, Neugebauer EAM, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik – Anwendung. Schattauer 2011

c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien

Perleth M, Busse R, Gerhardus A, Gibis B, Lümann D (Hrsg.): Health Technology Assessment Konzepte, Methoden, Praxis für Wissenschaft und Entscheidungsfindung. 1. Auflage, 2008
Breyer F, Zweifel P, Kifmann M: Gesundheitsökonomik. Springer-Verlag, 6. Auflage 2013
Schöffski O /Graf v. d. Schulenburg JM: Gesundheitsökonomische Evaluationen. Springer Verlag, 4. Auflage 2012.