

Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien

Vertiefungsübung: Organisatorisches

Elke Berger und Julia Röttger

FG Management im Gesundheitswesen, Technische Universität Berlin
(WHO Collaborating Centre for Health Systems Research and Management)

&

European Observatory on Health Systems and Policies



Agenda

- Übersicht & Ablauf der Veranstaltung
- Organisatorisches
- Kontakt & Hinweise
- Vorstellungsrunde

Übersicht

→ Studium und Weiterbildung/Lehrveranstaltungen:

<http://www.mig.tu-berlin.de/menue/teaching/veranstaltungen0/>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 - 12	Krankheitsverteilung und Handlungsansätze (Kern 1)/VL H 0107	Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien (HPE 2b) EB 202	MiG - Krankenversicherung und Leistungsanbieter H 3007	Krankheitsverteilung und Handlungsansätze (Kern 1)/Übung Raum folgt MiG - Krankenversicherung und Leistungsanbieter H 3006	
12 - 14	Einführung in das MiG (Basis 3) H 0111	Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien (HPE 2b) EB 202		Krankheitsverteilung und Handlungsansätze (Kern 1)/Übung Raum folgt	
14 - 16	Einführung in das MiG (Basis 3) H 3006/H 3007 eHealth Grundlagen/VL H 1028		Versorgungsforschung mit marginalisierten Bevölkerungsgruppen Raum folgt		eHealth Grundlagen/Übung H 3007
16 -18			Versorgungsforschung mit marginalisierten Bevölkerungsgruppen Raum folgt		Quantitative Methods in Health Planning and Health Care Research H 0107
18 - 20	Spreestadtforum				Quantitative Methods in Health Planning and Health Care

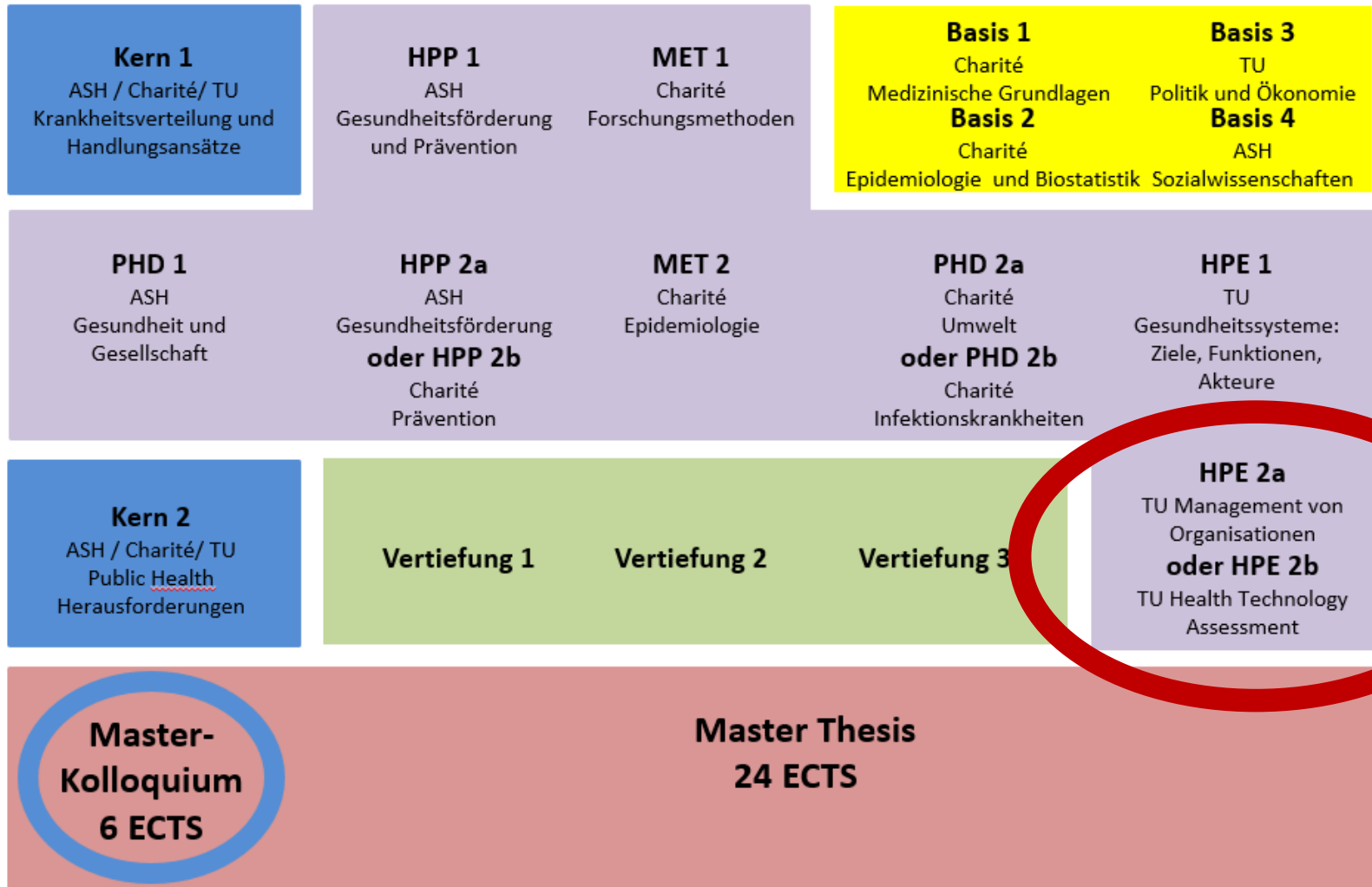
Datum		Inhalt der Lehrveranstaltung	Dozent/in
16.10.2018	10-12	Organisatorisches / Vorstellung Seminararbeiten	Berger/ Röttger
	12-14	VL I: Einführung in die gesundheitsökonomische Evaluation	Busse
23.10.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL I	Berger
	12-14	VL II: Kosten 1	Busse
30.10.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL II	Röttger
	12-14	VL III: Kosten 2	Busse
06.11.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL III	Röttger
	12-14	VL IV: Effekte 1 (klin. Parameter, LQ)	Busse

Datum		Inhalt der Lehrveranstaltung	Dozent/in
13.11.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL IV	Berger
	12-14	VL V: Effekte 2 (Nutzwerte)	Busse
20.11.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL V	Röttger
	12-14	VL VI: Effekte 3 (Nutzen)	Busse
27.11.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL VI	Berger
	12-14	VL VII: Modellierung	Busse
04.12.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL VII	Röttger
	12-14	VL VIII: Studientypen, Umgang mit Unsicherheiten	Busse
11.12.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL VIII	Berger
	12-14	VL IX: Entscheidungsfindung I	Busse

Datum		Inhalt der Lehrveranstaltung	Dozent/in
18.12.2018	10-12	Vertiefungsübung zu VL IX	Berger
	12-14	VL X: Entscheidungsfindung II	Busse
08.01.2019	10-12	VL XI: Klausurvorbereitung	Busse
	12-14	Vertiefungsübung zu VL XI	Berger/ Röttger
15.01.2019	10-12	Klausur	Berger/ Röttger
	12-14	<i>Übung I – Ideen Seminararbeiten</i>	Berger/ Röttger
22.01.2019	10-14	<i>Übung II – Zwischenstand Seminararbeiten</i>	Berger/ Röttger
29.01.2019	10-14	<i>Übung III – Zwischenstand Seminararbeiten</i>	Berger/ Röttger

Datum		Inhalt der Lehrveranstaltung	Dozent/in
05.02.2019	10-14	<i>Übung IV – Zwischenstand Seminararbeiten</i>	Berger/ Röttger
12.02.2019	10-14	Präsentation der Seminararbeiten	Busse/Berger/ Röttger

Studienverlauf BSPH

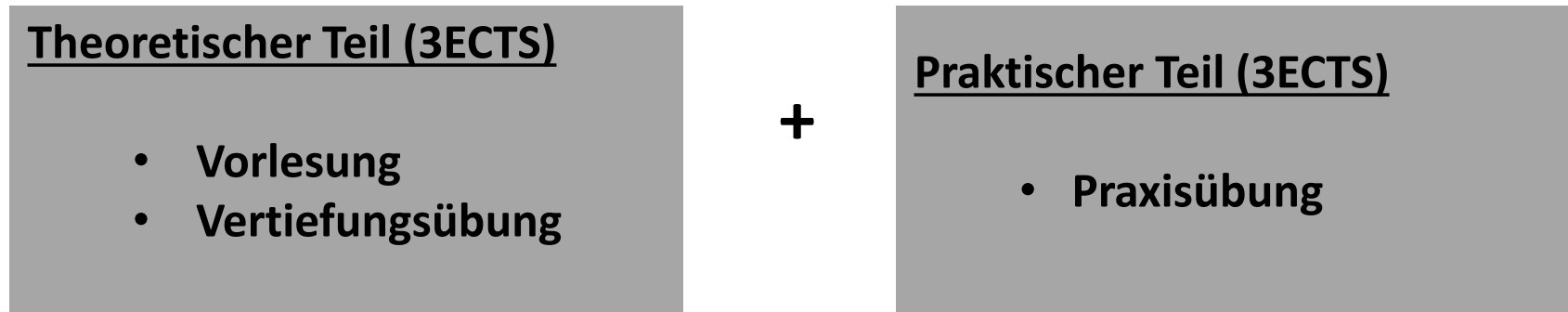


Modulbeschreibung

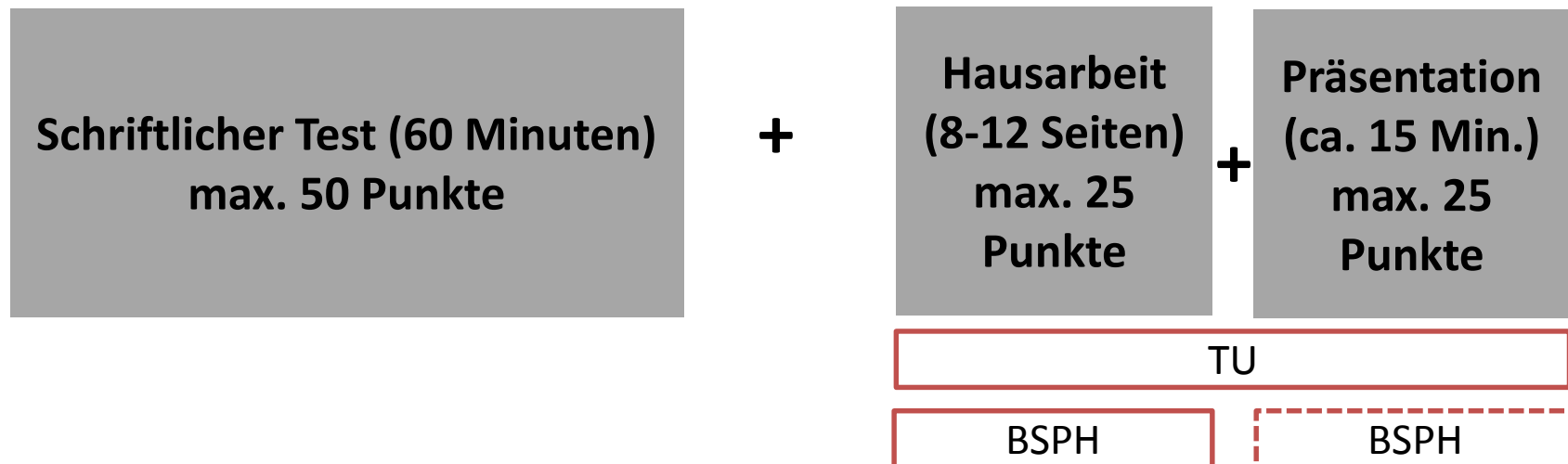
LV-Titel	LV-Form	SWS	LP (ECTS)	P, WP	Semester (WS,SS)
Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien	IV	4	6	WP	WS

Zeit	Dienstag 10.00 bis 14 Uhr
Ort	EB 202
Dozenten	Prof. Dr. med. Reinhard Busse Elke Berger (MPH) Dr. Julia Röttger

Modulablauf



Prüfungselemente



Praxisübung

- Gruppenarbeit 3-4 Personen
 - Entwicklung Fragestellung
 - Bearbeitung nach Leitfaden als Projektantrag
 - Präsentationen am **12.02.2019**
 - Abgabe Hausarbeit am **04.03.2019** (bis 23.59 Uhr elektronisch über Blackboard)

Anmeldung zur Prüfung

- Anmeldung für TU Studenten über Qispos:
 - Anmeldebeginn: 15.10.2018
 - Anmeldeende (bzw. Abmeldung): 14.01.2019
 - falls das nicht funktioniert, bitte den „gelben“ Zettel aus dem Prüfungsamt ausfüllen
- Bei organisatorischen Fragen (z.B. Anmeldung zur Klausur) bitte das Sekretariat der BSPH kontaktieren (Frau Kottschlag: susanne.kottschlag@charite.de) bzw. für TU-Studierende an mig@tu-berlin.de schreiben

Notenschlüssel 100 Punkte (%) Schema

Ab... Punkte (%)	Note
90	1,0
85	1,3
80	1,7
76	2,0
72	2,3
67	2,7
63	3,0
59	3,3
54	3,7
50	4,0

Kontakt

- Informationen zum Fachgebiet und zu uns unter:
<https://www.mig.tu-berlin.de/menue/home/>
- Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung (bitte vorher Terminabsprache):
julia.roettger@tu-berlin.de
elke.berger@tu-berlin.de

Literaturempfehlungen

Einführungen und Grundlagen (lila = im Semester-Apparat in DBWM):

- Breyer et al. (2005): Gesundheitsökonomik, Berlin: Springer, 5. Auflage. (Info: 6. Auflage, 2012, noch nicht im Semester-Apparat verfügbar)
- Drummond et al. (2015): Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes, Oxford: University Press, 4th edition.
- Leidl (2012): Der Effizienz auf der Spur: Eine Einführung in die ökonomische Evaluation. In: Schwartz et al. (Hrsg.): Public Health - Gesundheit und Gesundheitswesen, München und Jena: Urban & Fischer, 3. Auflage, S. 493-514.
- Schöffski/ v.d. Schulenburg (2012): Gesundheitsökonomische Evaluationen, Berlin: Springer, 4. Auflage.
- Busse (2006): Gesundheitsökonomie – Ziele, Methodik und Relevanz. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz; 49(1):3-10.
- IQWiG Methodenpapier Version 4.2 vom April 2015
https://www.iqwig.de/download/IQWiG_Methoden_Version_4-2.pdf

Weiterführende und vertiefende Literatur:

- AG Reha-Ökonomie im Förderschwerpunkt Rehabilitationswissenschaften (Hessel, Kohlmann, Krauth, Nowy, Seitz, Siebert, Wasem) (1999): Ökonomische Evaluation in der Rehabilitation. Teil I: Prinzipien und Empfehlungen für die Leistungserfassung.
- AG Reha-Ökonomie im Förderschwerpunkt Rehabilitationswissenschaften (Burchert, Hansmeier, Hessel, Krauth, Nowy, Seitz, Wasem) (1999): Ökonomische Evaluation in der Rehabilitation. Teil II: Bewertung der Ressourcenverbräuche.
- Siebert (2012): Transparente Entscheidungen in Public Health mittels systematischer Entscheidungsanalyse. In: Schwartz et al. (Hrsg.): Public Health - Gesundheit und Gesundheitswesen, München und Jena: Urban & Fischer, 3. Auflage, S. 517-533.



Startseite der TUB
Fakultät Wirtschaft & Management
ITM

Kontakt Impressum Sitemap  English Index A-Z Mobil Datenschutz

ITM
Management im Gesundheitswesen



suchen nach ...

TUB-Login

- [▶ mit Passwort](#)
- [▶ mit Campuskarte / Zertifikat](#)

▶ [Fachgebiet MiG](#)
▶ [BerlinHECOR](#)
▶ [WHO Collaborating Centre](#)
▶ [MiG intern](#)

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen

Über uns

Studium und Weiterbildung

- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Bachelor](#)
- [Master](#)
- [Kolloquium](#)
- [Prüfungen und Abschlussarbeiten](#)
- [Spreetadtforum](#)
- [Evaluation der Lehrveranstaltungen](#)
- [Promotion](#)
- [Weiterbildung](#)
- [Kooperationen](#)

Forschung

Publikationen

Vorträge

Stellenausschreibungen

Kontakt

Zentren

Modul: Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien (HPE 2b)

Beschreibung

Das Modul wird im Wintersemester 2018/19 angeboten.

Veranstaltungsort: EB 202

Zielgruppe:
Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesens. Studierende, die Management im Gesundheitswesen als SBWL wählen können, können einzelne Bestandteile des Moduls wählen.

Qualifikationsziele:
Die erworbenen Kenntnisse sollen die Studierenden bei der Entscheidungsfindung im Umgang mit Gesundheitstechnologien sowie deren Einsatz in Unternehmen auf dem Gesundheitsmarkt unterstützen. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss zum einen selbst in der Lage, veröffentlichte ökonomische Evaluationen auszuwerten und kritisch zu interpretieren. Gleichzeitig wird das nötige Wissen vermittelt, um selbst Daten zu erheben und an Hand dieser oder unter Berücksichtigung von Sekundärdaten selbst eine ökonomische Evaluation durchzuführen. Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über Grundkenntnisse in der Epidemiologie und der klinischen Forschung. Ferner ermöglicht dieses Modul, Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens sowie Präsentationstechniken zu erlernen und umzusetzen.

Lehrinhalte:
Was ist eine kosteneffektive Technologie im Gesundheitswesen? Wie lassen sich Kosten und Nutzen zweier Medikamente oder Medizinprodukte wie Gelenkimplantate miteinander vergleichen? Und wie lässt sich eine Entscheidung treffen, welches Medikament oder Medizinprodukt vergütet werden soll? Ökonomische Evaluationen von Gesundheitstechnologien vergleichen (mindestens) zwei Handlungsalternativen in Bezug auf ihre Kosten und ihre Konsequenzen. Das Modul vermittelt Kenntnisse über theoretische Grundlagen und methodische Ansätze der ökonomischen Evaluation von Gesundheitstechnologien. Dazu gehören wirtschaftswissenschaftliche Konzepte, Methoden der empirischen Forschung, sowie medizinische und epidemiologische Grundlagen. Es werden Techniken und Konzepte zur Bewertung von Technologien im Gesundheitswesen vorgestellt, die als Grundlage für Entscheidungen in verschiedenen Leistungsbereichen herangezogen werden können. Die theoretisch vermittelten Kenntnisse werden in Fallstudien und praktischen Übungen vertieft.

Modulbestandteile:

LV-Titel	LV-Form	SWS	LP (ECTS)	P, WP	Semester (WS, SS)
Ökonomische Evaluation von Gesundheitstechnologien	IV	4	6	WP	WS

- Theoretischer Teil: Vorlesung Management im Gesundheitswesen IV und Vertiefungsübung
- Praktischer Teil: Übung Management im Gesundheitswesen IV

Leistungsnachweise für Master-Studierende (6 ECTS):

- Theoretischer Teil: 60minütige Klausur über den Inhalt der Vorlesung (3 ECTS)
- Praktischer Teil: Hausarbeit, Präsentation und Mitarbeit im Rahmen der praktischen Übungen (3 ECTS)

Gliederung Wintersemester 2018/19

Zeit:	Dienstags 10.00 bis 14.00 Uhr
Ort:	EB 202
Dozenten:	Prof. Dr. Reinhard Busse Dr. Julia Röttger Elke Berger (MPH)

Datum	Inhalt der Lehrveranstaltung	Dozenten
16.10.2018 10-12h	Organisatorisches / Vorstellung Seminararbeiten	Berger/Röttger
16.10.2018 12-14h	VL I: Einführung	Busse
23.10.2018 10-12h	Vertiefung zu VL I	Berger
23.10.2018 12-14h	VL II: Kosten 1	Busse
30.10.2018 10-12h	Vertiefung zu VL II	Röttger
30.10.2018 12-14h	VL III: Kosten 2	Busse
06.11.2018 10-12h	Vertiefung zu VL III	Röttger
06.11.2018 12-14h	VL IV: Effekte 1 (klinische Parameter; LQ)	Busse
13.11.2018 10-12h	Vertiefung zu VL IV	Berger
13.11.2018	VL V: Effekte 2 (Nutzwerte)	Busse

29.01.2019 10-14h	Übung III: Zwischenstand Seminararbeiten	Berger/Röttger
05.02.2019 10-14h	Übung IV: Zwischenstand Seminararbeiten	Berger/Röttger
12.02.2019 10-14h	Präsentation Seminararbeiten	Busse/Berger/Röttger

Literatur

Die angegebene Literatur wird im Sekretariat als Kopiervorlage bereitgestellt.

Einführungen und Grundlagen:

- Busse (2006): Gesundheitsökonomie – Ziele, Methodik und Relevanz. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz; 49(1):3-10.
- Breyer et al. (2005): Gesundheitsökonomik, Berlin: Springer, 5. Auflage.
- Drummond et al. (2005): Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes, Oxford: University Press, 3rd edition.
- Leidl (2003): Der Effizienz auf der Spur: Eine Einführung in die ökonomische Evaluation, In: Schwartz et al. (Hrsg.): Das Public Health Buch. Gesundheit und Gesundheitswesen, München und Jena: Urban & Fischer, 2. Auflage, S. 461-484.
- Schöffski et al. (2007): Gesundheitsökonomische Evaluationen, Berlin: Springer, 3. Auflage.

Weiterführende und vertiefende Literatur:

- [Frankfurter Forum für gesellschafts- und gesundheitspolitische Grundsatzfragen e.V. \(Hrsg.\) \(2016\): Lebensqualitäts-Konzepte: Chancen und Grenzen. In: Frankfurter Forum: Diskurse; Heft 14.](#)
- Bock et al. (2015): Standardisierte Bewertungssätze aus gesellschaftlicher Perspektive für die gesundheitsökonomische Evaluation, In: Oberender und Greiner (Hrsg.): Gesundheitsökonomische Beiträge. Band 55, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- AG Reha-Ökonomie im Förderschwerpunkt Rehabilitationswissenschaften (Hessel, Kohlmann, Krauth, Nowy, Seitz, Siebert, Wasem) (1999): Ökonomische Evaluation in der Rehabilitation. Teil I: Prinzipien und Empfehlungen für die Leistungserfassung.
- AG Reha-Ökonomie im Förderschwerpunkt Rehabilitationswissenschaften (Burchert, Hansmeier, Hessel, Krauth, Nowy, Seitz, Wasem) (1999): Ökonomische Evaluation in der Rehabilitation. Teil II: Bewertung der Ressourcenverbräuche.
- Siebert (2003): Transparente Entscheidungen in Public Health mittels systematischer Entscheidungsanalyse, In: Schwartz et al. (Hrsg.): Das Public Health Buch. Gesundheit und Gesundheitswesen, München und Jena: Urban & Fischer, 2. Auflage, S. 485-502.
- IQWiG Methodenpapier [\(hier zum Download\)](#)

Benutzeranmeldung

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich an der Web-Site anzumelden:

Benutzername:	<input type="text"/>
Passwort:	<input type="password"/>
<input type="button" value="Anmelden"/>	

Vorstellungsrunde