

Modulbeschreibung 40-MPH-8e Gesundheitsökonomische Evaluationsforschung und Health Technology Assessment

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

Version vom 26.06.2026

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/132859025>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

40-MPH-8e Gesundheitsökonomische Evaluationsforschung und Health Technology Assessment

Fakultät

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

Modulverantwortliche*r

Prof. Dr. Wolfgang Greiner

Turnus (Beginn)

Jedes Wintersemester

Leistungspunkte

6 Leistungspunkte

Kompetenzen

- Gesundheitsökonomische Theorieansätze verstehen und kritisch prüfen
- Verständnis der grundlegenden Methoden und Prinzipien der gesundheitsökonomischen Evaluation
- Anwendung des Methodenrepertoires (Evaluation, Modellierung, HTA) auf konkrete Fallbeispiele
- Bewertung von gesundheitsökonomischen Problemstellungen und Lösungsansätzen vor dem Hintergrund aktueller gesundheitspolitischer Maßnahmen
- Argumentationsaufbau und problemlösendes Denken
- (Qualität der) Beantwortung der aufgeworfenen Fragestellung
- Transfer erlernter Kompetenzen auf neue Anwendungskontexte / Problemstellungen

Lehrinhalte

Es handelt sich um eine Einführungsveranstaltung in gesundheitsökonomische Evaluation und Health Technology Assessment (HTA).

Folgende Themenbereiche werden diskutiert:

1 Evaluation als Grundlage für rationale Allokationsentscheidungen

2 Kosten und Nutzen im Gesundheitswesen

3 Grundformen der gesundheitsökonomischen Evaluation

1. 1 Krankheitskostenanalysen (COI)
2. 2 Kosteneffektivitätsanalyse (CEA)
3. 3 Kostennutzwertanalyse (CUA)
4. 4 Kostenminimierungsanalyse (CMA)
5. 5 Kosten-Nutzen-Analyse (CBA)

4 Grundprinzipien von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen

5 Entscheidungsanalytische Modellierung

6 Lebensqualitätsmessung & Erfassung des Nutzwertes
 7 Nutzenbewertung und Health Technology Assessment (HTA)

1. 1 Konzepte und Methoden von HTA
2. 2 Frühe Nutzenbewertung / AMNOG
3. 3 HTA beim IQWiG und internationalen Institutionen

8 Vertiefung Lebensqualitäts- und Präferenzmessung
 9 Datenquellen für gesundheitsökonomische Studien
 10 Vertiefung Modellierung

Empfohlene Vorkenntnisse

Empfohlen wird die Absolvierung der Module 40-MPH-1 - 40-MPH-7.

Notwendige Voraussetzungen

—

Erläuterung zu den Modulelementen

Über diese Modulbeschreibung hinaus ergeben sich verpflichtend zu studierende Inhalte, z.B. bezüglich der Leistungen und Wahlmöglichkeiten der Module aus den jeweiligen Fächerspezifischen Bestimmungen (FsB) des Masterstudiengangs Public Health.

Modulstruktur: 1 SL, 0-1 bPr¹

Veranstaltungen

Titel	Art	Turnus	Workload ⁵	LP ²
MPH 37: Gesundheitsökonomische Evaluationsforschung und Health Technology Assessment	Vorlesung mit Übungsanteil	WiSe	180 h (60 + 120)	6 [SL] [Pr]

Studienleistungen

Zuordnung Prüfende	Workload	LP ²
--------------------	----------	-----------------

<p>Lehrende der Veranstaltung MPH 37: Gesundheitsökonomische Evaluationsforschung und Health Technology Assessment (Vorlesung mit Übungsanteil)</p> <p><i>Die Studienleistungen dienen im Rahmen der kompetenzorientierten Lehre dazu, den Lehr- und Lernprozess zu begleiten und bereiten die Studierenden sowohl auf die Erstellung der Modulprüfung als auch der Masterarbeit vor.</i></p> <p><i>Es werden Studienleistungen in Form von bis zu 3 schriftlichen Beiträgen im Umfang von insgesamt ca. 4 Seiten und mündliche Beiträge im Umfang von insgesamt 20 Minuten erbracht.</i></p> <p><i>Mögliche Formen sind insbesondere:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorbereitung und Durchführung einer mündlichen Präsentation (auch in studentischen Kleingruppen), ○ studentische Gruppenarbeiten mit regelmäßiger schriftlicher Protokollierung und mündlicher Präsentation von Arbeitsergebnissen, ○ Erstellung eines Gutachtens, ○ Bearbeitung wissenschaftlicher Texte, ○ Literaturrecherchen, ○ eine Argumentationsrekonstruktion, ○ Zusammenfassung eines Textes, ○ Bearbeitung von statistischen Beispielaufgaben, ○ schriftliche Bearbeitung eines Fallbeispiels, ○ intensive Mitarbeit bei allen Schritten der empirischen Projektarbeit (Projektvorbereitung, Planung, Umsetzung, Auswertung, Ergebnisaufbereitung, Ergebnispräsentation), ○ One-Minute-Paper, Mikro-Themen, Exzerpte, Essays, Exposes etc. 	siehe oben	siehe oben
--	------------	------------

Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP ²
<p>Lehrende der Veranstaltung MPH 37: Gesundheitsökonomische Evaluationsforschung und Health Technology Assessment (Vorlesung mit Übungsanteil)</p> <p><i>Klausur: 90 Minuten oder</i> <i>Referat mit Ausarbeitung: ca. 15 Minuten plus ca. 15 Seiten</i></p>	Klausur o. Referat mit Ausarbeitung	1	-	-

Legende

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
 - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
 - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
 - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
 - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester
WiSe Wintersemester
SL Studienleistung
Pr Prüfung
bPr Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen
uPr Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen