

Rückantwort

Internetbasierte Weiterbildung

Health Technology Assessment

11.09.2020 - 14.02.2021

Anmeldung bis zum 17.08.2020 per Fax, E-Mail oder Post:

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Institution: _____

Straße, Hausnr: _____

PLZ/ORT: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Ort, Datum, Unterschrift

Mit meiner Unterschrift stimme ich den AGB zu, einsehbar unter:
www.mig.tu-berlin.de → Studium und Weiterbildung → Weiterbildung

Veranstalter

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen
Prof. Dr. med. Reinhard Busse, MPH FFPH
Technische Universität Berlin
Sekretariat H 80
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin
Tel.: +49 (0)30 314-28420
Fax.: +49 (0)30 314-28433
E-Mail: mig@tu-berlin.de
Web: www.mig.tu-berlin.de

In Kooperation mit dem Verein zur Förderung der Technologiebewertung im Gesundheitswesen (Health Technology Assessment) e.V.



Inhaltliche Leitung:

Prof. Dr. med. Reinhard Busse

Kursmoderation & E-Learning-Betreuung:

Helene Eckhardt E-Mail: helene.eckhardt@tu-berlin.de
Hendrikje Lantzsch E-Mail: hendrikje.lantzsch@tu-berlin.de

Kursanmeldung & Administration:

Ute Scharpe E-Mail: mig@tu-berlin.de
Tel.: +49 (0)30 314-28420
Fax: +49 (0)30 314-28433



Internetbasierte Weiterbildung

Einführungskurs zu Health Technology Assessment (HTA) in deutscher Sprache

11. September 2020 - 14. Februar 2021

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen



Health Technology Assessment (HTA)

bezeichnet einen Prozess der systematischen Bewertung gesundheitlicher Technologien. Dazu zählen Diagnose- und Behandlungsmethoden, medizinische Geräte, Arzneimittel, Rehabilitation und Prävention sowie organisationsunterstützende Systeme im Gesundheitswesen. Das Ziel von HTA ist die Unterstützung von Entscheidungen in Politik und Praxis. Durch die gesetzliche Institutionalisierung von HTA in Deutschland besteht ein großer Bedarf an Spezialistinnen und Spezialisten mit Kenntnissen zur nationalen und internationalen Verankerung von HTA und mit Kompetenzen in der Erstellung von HTA-Berichten.

Lernen neben dem Beruf

HTA online ist als berufsbegleitender Kurs konzipiert. Es ist ein interaktiver und durchgehend moderierter Online-Kurs mit drei Präsenzveranstaltungen (Blended Learning). Beim Onlinelernen können Sie von überall, wo Sie Internetanschluss haben, am Kurs teilnehmen. Sie können die Lernzeit Ihrem persönlichen Zeitplan anpassen.

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen

Das Fachgebiet Management im Gesundheitswesen der Technischen Universität Berlin unter der Leitung von Prof. Dr. Reinhard Busse spielt seit Jahren national und international eine aktive Rolle in der Entwicklung und Erstellung von HTA – Zusammenarbeit u.a. mit EUnetHTA, IQWiG, DAHTA@DIMDI und ThemenCheck Medizin.

Kursformat Online-Kurs, 3 Online-Meetings (live),
ca. 6 Termine mit Online-Vorträgen (live)

Kursdauer 11.09.2020-14.02.2021

Aufwand ca. 7-10 Stunden/Woche

Teilnahmevoraussetzungen

Als Einführungskurs setzt diese Weiterbildung keine fachlichen Vorkenntnisse voraus. Notwendig ist ein Internetzugang.

Anmeldung

Anmeldung bis zum **17.08.2020** per [Online-Formular](#) auf der Seite des Fachgebiets Management im Gesundheitswesen.

Die Teilnehmeranzahl ist auf **20 Plätze** beschränkt.

Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Reihenfolge der Zahlungseingänge.

Weitere Informationen unter www.mig.tu-berlin.de

→ **Studium und Weiterbildung** → **Weiterbildung**

Zielgruppe

Interessierte und Berufserfahrene im deutschen Gesundheitswesen

Ziel des Kurses

Anwendung von HTA in der Rolle als Entscheidungsträger im Gesundheitswesen bzw. als Ersteller von HTA-Berichten. Die Zertifizierung als Fortbildung bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt.

Kursbeschreibung

Der Kurs setzt sich aus acht aufeinanderfolgenden Lerneinheiten mit folgenden Themen zusammen:

- Grundlagen und Prinzipien von HTA/ Einführung in die Lernumgebung
- HTA und Entscheidungsfindung/Regulation von Technologien
- Beschreibung des Status von Technologien
- Prioritätensetzung bei der Auswahl zu bewertender Technologien / Interessensvertretung und Lobbyismus
- Methodik der Erstellung von HTA-Berichten allgemein/ Vertiefung von gesundheitlichen Aspekten
- Vertiefung von gesundheitsökonomischen Aspekten
- Vertiefung von ethischen, soziokulturellen, rechtlichen und organisatorischen Aspekten
- Qualitätsbewertung von HTA-Berichten / Impact von HTA



Antwort

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen

Sekretariat H 80

Technische Universität Berlin

Straße des 17. Juni 135

10623 Berlin