

## Rückantwort

### Internetbasierte Weiterbildung

### Health Technology Assessment

03.09.2010 - 19.12.2010

Anmeldung bis zum **31.07.2010** per Fax, E-Mail  
oder Post:

Name: \_\_\_\_\_  
Institution: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ/ORT: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

### Veranstalter

Fachgebiet Management im Gesundheitswesen  
Professor Dr. Reinhard Busse  
Technische Universität Berlin  
Sekreteriat 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](mailto:mig@tu-berlin.de)  
Web: [www.mig.tu-berlin.de](http://www.mig.tu-berlin.de)

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



#### Kursanmeldung und Administration:

Carola Haring E-Mail: [mig@tu-berlin.de](mailto:mig@tu-berlin.de)  
Tel.: +49 (0)30 314-28420  
Fax: +49 (0)30 314-28433

#### Inhaltliche Leitung:

Dr. Annette Zentner E-Mail: [annette.zentner@tu-berlin.de](mailto:annette.zentner@tu-berlin.de)  
Tel.: +49 (0)30 314-28423

#### E-Learning-Konzeption:

Christine Hoffmann E-Mail: [christine.hoffmann@tu-berlin.de](mailto:christine.hoffmann@tu-berlin.de)  
Tel.: +49 (0)30 314-28423



### Internetbasierte Weiterbildung

### Einführungskurs zu Health Technology Assessment (HTA) in deutscher Sprache

03. September - 19. Dezember 2010



Fachgebiet Management im Gesundheitswesen



## Health Technology Assessment (HTA)

bezeichnet einen Prozess der systematischen Bewertung der Anwendung medizinischer Technologien, Prozeduren und Hilfsmittel oder Organisationsstrukturen 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 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 und DAHTA@DIMDI.

---

Kursformat	Blended Learning-Kurs, 3 Präsenzstage
Kursdauer	03.09.2010-19.12.2010
Aufwand	ca. 7-10 Stunden/Woche
Kosten	1.350 €

---

## Teilnahmevoraussetzungen

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

## Anmeldung

Anmeldung bis zum **31.07.2010** per Fax, E-Mail oder Post. Die Teilnehmeranzahl ist auf **20 Plätze** beschränkt.

Weitere Informationen unter [www.mig.tu-berlin.de](http://www.mig.tu-berlin.de)

## 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

