



## Workshop 24

# Systematische Übersichtsarbeiten in der Medizin



07. 04. – 09. 04. 2011

Deutsches Cochrane Zentrum

Beginn: Donnerstag, 07. April 2011: 13:00h

Ende: Samstag, 09. April 2011: 13:00h

### Information und Anmeldung

Deutsches Cochrane Zentrum  
Abt. Medizinische Biometrie und Statistik  
Universitätsklinikum Freiburg, Berliner Allee 29, 79110 Freiburg  
Tel: +49 (0) 761 203-6715, [sec@cochrane.de](mailto:sec@cochrane.de)  
[www.cochrane.de](http://www.cochrane.de)

Online Anmeldung unter: <http://www.cochrane.de/de/localevents.htm>



IMBI  
Institut für Medizinische  
Biometrie  
und Medizinische Informatik

## Information zum Workshop

Systematische Übersichtsarbeiten (engl.: systematic reviews) sind ein wichtiger Teil der medizinischen Literatur sowie der medizinischen Forschung.

Dies liegt einerseits begründet in der immer schneller wachsenden Menge an Resultaten aus klinischen Studien, die in der knapp bemessenen Lesezeit in der ärztlichen Praxis vom Einzelnen nicht zu bewältigen ist. Andererseits sind systematische Übersichtsarbeiten der optimale Weg wissenschaftliche Antworten zu Fragen der klinischen Praxis mit minimaler Ergebnisverzerrung (Bias) zu erhalten. Sie liefern die wissenschaftliche Basis für die Bewertung von medizinischen Verfahren wie auch für klinische Leitlinien und werden damit für Entscheidungsträger zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel. Für die patientenorientierte klinische Forschung bieten sie als umfassende Beschreibung des ‚state of the art‘ eine Plattform für die Vorbereitung klinischer Studien.

Dieser Workshop entspricht dem Grundkurs (Kursteil 1) des „Curriculum Evidenzbasierte Medizin“ des Ärztlichen Zentrums für Qualität in der Medizin und des EbM-Netzwerks (DNEbM e.V.). Eine entsprechende Bescheinigung wird nach Ende des Kurses ausgestellt.



### Zielgruppe

- Einführung für Nutzer von systematischen Übersichtsarbeiten
- Teilnehmer, die eine eigene Review-Tätigkeit erwägen und abklären wollen
- Interessierte aus dem Gesundheitswesen

### Voraussetzungen

- Leseverständnis englischsprachiger Texte

### Ziele des Workshops

... Sie erhalten in den einzelnen Kursteilen Einsicht in die Hintergründe von systematischen Übersichtsarbeiten sowie ihrer Rolle in der patientenorientierten, evidenzbasierten Medizin.

... Sie lernen in Gruppenarbeit, Studien und Reviews kritisch zu bewerten.

... Sie üben direkt am PC die Anwendung der Cochrane Library, Medline und der Review-Software.

### Organisatorisches

Die Teilnahmegebühr beträgt **350 Euro** (ermäßigt **250 Euro** für Vollzeit-Studenten mit Immatrikulationsbescheinigung) inklusive Materialien, Tagesverpflegung und einem gemeinsamen Abendessen.

Bis 2 Wochen vor Kursbeginn ist eine Stornierung mit Rückzahlung der Gebühren abzüglich 30 Euro Verwaltungsgebühr möglich. Danach ist eine Erstattung abzgl. Gebühr nur möglich, wenn der Platz anderweitig besetzt werden kann.

Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos zu Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie mit der Anmeldebekräftigung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen.

Veranstaltungsort ist das Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Hermann-Herder-Str. 11, 79104 Freiburg

Die Fortbildungszertifizierung für diesen Kurs ist beantragt.



Referenten des Deutschen Cochrane Zentrums, Freiburg

**Dr. Gerd Antes, Dr. Anette Blümle, Dr. Britta Lang, MSc, Sabine Lins, Dr. Jörg Meerpohl, Dr. Maximilian Pittler**

### und folgende Gastreferenten:

#### **Sabine Buroh**

Bibliothek der Chirurgischen Universitätsklinik und des Departments Orthopädie und Traumatologie, Freiburg

#### **Dr. Martin Boeker**

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Studiendekanat, Freiburg

#### **Dr. Florian Herrle**

Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin, Mannheim

#### **Dr. Annette Pohl**

Freiburger Studienzentrum

#### **Dr. Gerta Rücker**

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

#### **PD Dr. Stefan Sauerland**

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

#### **Dr. Claudia Schmoor**

Freiburger Studienzentrum

#### **Dr. Guido Schwarzer**

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

#### **Dr. Nicole Skoetz**

Cochrane Reviewgruppe für Hämato-Onkologische Erkrankungen, Universitätsklinikum Köln

Änderungen vorbehalten

