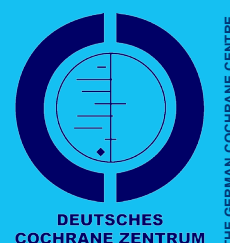




## Workshop 26

# Systematische Übersichtsarbeiten in der Medizin



22. - 24.03.2012

Deutsches Cochrane Zentrum

Beginn: Donnerstag, 22. März 2012 13:00h

Ende: Samstag, 24. März 2012 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/workshops>



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 Anmeldebestätigung. 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:

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg:  
**Dr. Gerd Antes, Dr. Anette Blümle, Dr. Britta Lang, MSc, Dr. Jörg Meerpohl, Manuel Paul**

### und folgende Gastreferenten:

**Monika Binder**, Rechenzentrum, Universitätsklinikum Freiburg

**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

**Jun. Prof. Dr. Gero Langer**, Universitätsklinikum Halle, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft

**Dr. med. Heike Raatz**, Universitätsspital Basel, Basel Institut für Klinische Epidemiologie und Biostatistik

**Dr. Claudia Schmoor**, Studienzentrum, Universitätsklinikum Freiburg

**Dr. Gerta Rücker, Dr. Guido Schwarzer, Dr. Daniel Schober**, Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

**PD Dr. Stefan Sauerland**, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

**Dr. Nicole Skoetz**, Cochrane Reviewgruppe für Hämatologische Erkrankungen, Universitätsklinikum Köln

**Prof. Dr. Jens C. Türp**, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Myoarthropathien, Universität Basel

**Dr. Robert Wolff**, Kleijnen Systematic Reviews Ltd. York, UK

*Änderungen vorbehalten*

