



## 6. Workshop

# Systematische Literaturrecherche Einführung und Aufbaukurs



**16. - 17.04.2012**

**Deutsches Cochrane Zentrum**

1. Tag: Montag, 16. April 2012, 08:30 - 17:30h
2. Tag: Dienstag, 17. April 2012, 08:30 - 18:00h

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:

Das zweitägige Workshop-Programm besteht aus einem Einführungs- und einem Aufbaukurs. Beide Tage können gemeinsam oder einzeln gebucht werden. Medizinische Fachkenntnisse werden nicht vorausgesetzt.

Der Einführungskurs bietet Einführungen in die evidenzbasierte Medizin, die Grundlagen der Literaturrecherche und die Cochrane Collaboration und ihre Datenbanken. Die erlernten Grundlagen werden dann in einer ausführlichen gemeinsamen Suchübung in Medline unter der Benutzeroberfläche Pubmed online am Computer angewandt. Ausserdem wird eine Übung in der Cochrane Library angeboten.

Der Aufbaukurs bietet eine umfassende theoretische Einführung in Datenbanken und Zugänge für die medizinische Recherche gefolgt von einer praktischen Suchübung für Medline unter der Benutzeroberfläche Ovid online am Computer. Vorträge zum Einsatz von Suchfiltern und zur Suche in Studienregistern bieten zusätzliche Anregungen. Die Teilnehmer sollten bereits mit den Grundlagen der medizinischen Literaturrecherche vertraut oder fortgeschritten sein.



### Zielgruppe:

- Alle, die lernen möchten, in Medline und anderen Datenbanken effizient nach medizinischer Fachliteratur zu suchen.
- Mediziner, Autoren, medizinische Dokumentare, Bibliothekare und andere, die mit der Recherche von medizinischer Literatur befasst sind.
- Team-Mitglieder einer systematischen Übersichtsarbeit oder Leitlinie.

### Ziele des Workshops:

... Sie erhalten Einführungen in die Grundlagen der Literaturrecherche und eine Übersicht über die relevanten Datenbanken.

... Sie lernen, verschiedene Funktionen in Pubmed und Ovid zu nutzen, wie etwa MeSH Terms, Limits, Clinical Queries, Boolean Operators und History.

... Sie vertiefen das Gelernte in ausführlichen angeleiteten Suchübungen online am PC.

### Organisatorisches:

Voraussichtlicher Zeitrahmen: **1. Tag (16.04.12):** 08:30-17:30h, ab 19:30h Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen. **2. Tag (17.04.12):** 08:30-18:00h. Die Teilnahmegebühr inklusive Materialien und Tagesverpflegung beträgt

- für den Einführungstag: 180 Euro
- für den Aufbaukurs: 180 Euro

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 Teilnehmerzahl ist für beide Kurse auf 25 (evtl. 30) begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen. Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

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

Es findet ein gemeinsames Abendessen zum Selbstkostenpreis am ersten Kurstag statt. Die Kurssprache ist Deutsch und Englisch. Am Ende des Kurses wird ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt.



### Referenten und Gastreferenten:

**Dr. Anette Blümle, Sabine Lins, Caroline Mavergames,**  
Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

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

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

#### **Sabine Buroh**

Bibliothek der Chirurgischen Universitätsklinik,  
Freiburg

#### **Julie Glanville**

York Health Economics Consortium Ltd, York, UK

#### **Dr. Katja Hasky-Günther**

Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI), Köln

#### **Elke Hausner**

Inst. für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), Köln

#### **Edith Motschall**

Inst. für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

#### **PD Dr. Marcel Lucas Müller**

Abt. Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum  
Freiburg

#### **PD Dr. Antje Timmer**

Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS), Bremen

*Änderungen vorbehalten*

