

**WORKSHOP 13. BIS 14. MÄRZ 2019**

# SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE

## Grund- und Aufbaukurs



### **KURSZEITEN**

Mittwoch, 13. März 2019, 8:30 - 17 Uhr

Donnerstag 14. März 2019, 8:30 - 17 Uhr

### **INFORMATION UND ANMELDUNG**

#### **Cochrane Deutschland Stiftung**

Hausanschrift: Breisacher Str. 153, D - 79110 Freiburg

Postanschrift: Hugstetter Str. 49, D - 79106 Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-54052

[workshops@cochrane.de](mailto:workshops@cochrane.de)

[www.cochrane.de](http://www.cochrane.de)

### **VERANSTALTUNGSORT**

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene

Hermann-Herder-Str. 11

D-79104 Freiburg

**Online Anmeldung unter [www.cochrane.de/workshops](http://www.cochrane.de/workshops)**



### INHALTLICHE BESCHREIBUNG

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

Falls Sie am Workshop „Systematische Übersichtsarbeiten für eine evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (Grundkurs EbM)“ teilnehmen oder schon daran teilgenommen haben, ist es nicht notwendig, am Grundkurs teilzunehmen, da sich Inhalte überschneiden und wiederholen.

Der Grundkurs bietet Einführungen in die evidenzbasierte Medizin, die Grundlagen der Literaturrecherche, die Cochrane Collaboration und ihre Datenbanken sowie die Grundlagen der Literaturverwaltung. Die Recherche wird in einer ausführlichen gemeinsamen Suchübung in MEDLINE unter der Benutzeroberfläche PubMed online am Computer geübt. Außerdem werden Übungen in der Cochrane Library und in der Literaturverwaltung angeboten. Der Grundkurs ist mit 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H bewertet.

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 Com-

puter. Vorträge zum Einsatz von Suchfiltern, zur Planung und Budgetierung von Recherche-Projekten sowie zur Suche in Studienregistern bieten zusätzliche Anregungen. Die Teilnehmer sollten bereits mit den Grundlagen der medizinischen Literaturrecherche vertraut oder fortgeschritten sein. Der Aufbaukurs ist mit 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H bewertet.

### ZIELGRUPPE

- Alle, die lernen möchten, in MEDLINE und anderen Datenbanken effizient nach medizinischer Fachliteratur zu suchen (Einführungskurs)
- 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 (Aufbaukurs) 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

Die Teilnahmegebühr beträgt

- für den Einführungstag: 190 €
- für den Aufbaukurs: 190 €

*Inklusive Materialien und Tagesverpflegung*

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

Die Teilnehmerzahl ist für beide Kurse auf 40 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen. Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Die Kurssprache ist Deutsch und Englisch. Am Ende jeden Kurses wird je ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt. Für Grund- und Aufbaukurs erhalten Sie jeweils 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H.

### VERANSTALTUNGSORT

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene  
Hermann-Herder-Str. 11  
D-79104 Freiburg

### REFERENTEN UND TUTOREN

**Cochrane Deutschland Stiftung:**

Claudia Bollig, Valérie Labonté, Katharina Wollmann

**Institut für Evidenz in der Medizin (für Cochrane Deutschland Stiftung):** Gabriel Torbahn

**Studienzentrum, Universitätsklinikum Freiburg:**

Britta Lang

### VORAUSSICHTLICHE GÄSTE

**Edith Motschall**, Department für Med. Biometrie und Statistik, Freiburg

**Sabine Buroh**, Bibliotheksteam Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

**Matteo Grünleitner**, Bibliotheksteam Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

**Dorothea Sow**, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

**Carol Lefebvre**, Independent Information Consultant, Lefebvre Associates Ltd, Oxford, UK  
Co-Convenor, Cochrane Information Retrieval Methods Group

**Chris Cooper**, Department of clinical educational and health psychology, University College, London

**Michael Fanning**, Customer Success - Training Manager  
Health Learning, Research & Practice Wolters Kluwer

*Änderungen vorbehalten.*