

Workshop

Systematische Literaturrecherche.

Einführung
und Aufbaukurs

12. bis 13. März 2018

Kurszeiten

Montag: 12.03., 8.30-17.00 Uhr (Grundkurs)

Dienstag: 13.03., 8.30-17.30 Uhr (Aufbaukurs)

Information und Anmeldung

Cochrane Deutschland Stiftung

Breisacher Straße 153, D - 79110 Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-54052

sec@cochrane.de

www.cochrane.de

Veranstaltungsort:

Institut für Med. Mikrobiologie

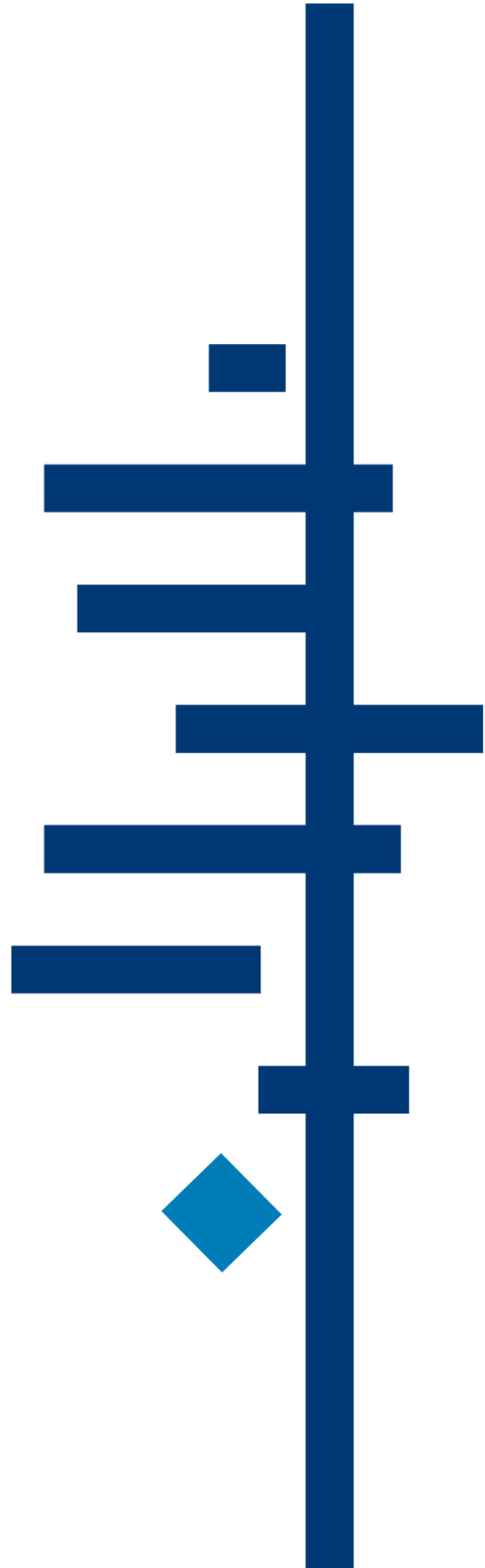
-im Institutsviertel der Universität Freiburg-

Hermann-Herder-Straße 11

79104 Freiburg

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

Zuverlässige Evidenz.
Informierte Entscheidungen.
Bessere Gesundheit.



Inhaltliche Beschreibung:

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 **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 Computer. 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 Übersichtarbeit 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:

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.

Veranstaltungsort ist das Institut für Med. Mikrobiologie, Institutsviertel Universität Freiburg, Hermann-Herder-Str. 11, 79104 Freiburg.

Es findet ein gemeinsames **Abendessen** zum Selbstkostenpreis am ersten Kurstag (Donnerstag, den 06. April 2017) statt. Die Kurssprache ist Deutsch und Englisch. Am Ende des Kurses wird ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt. Für Grund- und Aufbaukurs zusammen erhalten Sie 16 **Fortbildungseinheiten** der Landesärztekammer in der Kategorie H.

Referenten und Tutoren:

Cochrane Deutschland, Freiburg:

Anette Blümle, Britta Lang, Christine Schmucker, Claudia Bollig, Katharina Kunzweiler, Ralph Möhler, Valérie Labonté

und voraussichtliche Gäste:

Martin Boeker

Department für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Sabine Buroh

Bibliotheksteam Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

Matteo Dietrich

Bibliotheksteam Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

Elke Hausner/ Dorothea Sow

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Maria-Inti Metzendorf

Trials Search Coordinator/Information Specialist, Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Review Group, Universitätsklinikum Düsseldorf

Carol Lefebvre

Lefebvre Associates Ltd, Oxford, UK

Christopher Cooper

Information Specialist, Cochrane Common Mental Disorders Group, University of York, UK

Änderungen vorbehalten