

Workshop

Systematische Literaturrecherche.

Einführung
und Aufbaukurs

06. bis 07. April 2017

voraussichtliche Kurszeiten

Donnerstag: 06.04., 8.30-17.30 Uhr (Grundkurs)

Freitag: 07.04., 8.30-17.00 Uhr (Aufbaukurs)

Information und Anmeldung

Cochrane Deutschland

Universitätsklinikum Freiburg

Breisacher Straße 153, D - 79110 Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-6715

sec@cochrane.de

www.cochrane.de

Veranstaltungsort:

Institut für Mineralogie

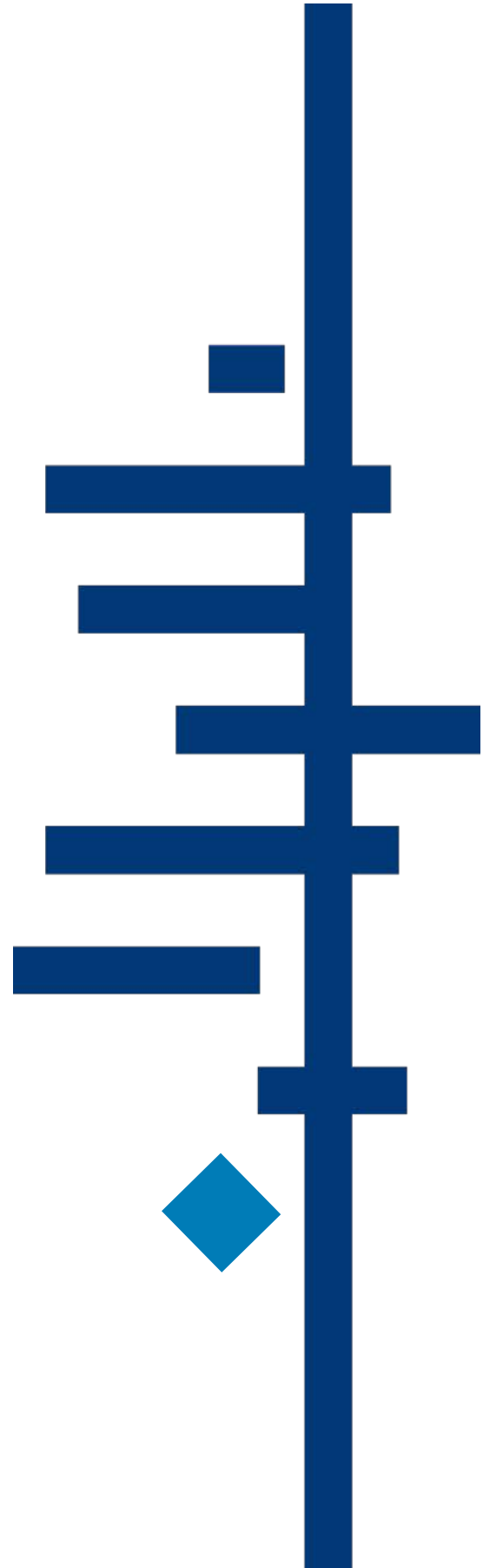
-im Institutsviertel der Universität Freiburg-

Albertstr. 23b

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 Einführungskurs 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 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.

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 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 Mineralogie, Institutsviertel Universität Freiburg, Albertstr. 23b, 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.

Referenten und Tutoren:

Cochrane Deutschland, Freiburg:

Anette Blümle, Claudia Bollig, Britta Lang, Christine Schmucker, Ingrid Töws, Sebastian Voigt-Radloff

und voraussichtliche Gäste:

Martin Boeker

Department für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Sabine Buroh

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

Christopher Cooper

Information Specialist an der Medical School der Universität Exeter

Elke Hausner

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Heidrun Janka

Universitätsbibliothek Basel

Carol Lefebvre

Independent Information Consultant, Lefebvre Associates Ltd. Oxford

Maria-Inti Metzendorf

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

Änderungen vorbehalten