

**10.-12. OKTOBER 2018**

## **TRAIN THE TRAINER WORKSHOP:**

„Fortgeschrittene Such-Techniken und -Strategien für systematische Übersichtsarbeiten sowie für die Entwicklung von Health Technology Assessments und Leitlinien“



### **ANMELDUNG**

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

### **INFORMATION**

Cochrane Deutschland Stiftung:  
Michael Graf / [workshops@cochrane.de](mailto:workshops@cochrane.de)

Institut für Evidenz in Medizin (für Cochrane Deutschland Stiftung):  
Dr. Anette Blümle / [bluemle@cochrane.de](mailto:bluemle@cochrane.de)

Medizinische Fakultät:  
Sabine Buroh / [sabine.buroh@uniklinik-freiburg.de](mailto:sabine.buroh@uniklinik-freiburg.de)  
Petra Zöller / [petra.zoeller@uniklinik-freiburg.de](mailto:petra.zoeller@uniklinik-freiburg.de)

### **VERANSTALTUNGSORT**

Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (IMBI)  
Universitätsklinikum Freiburg  
Stefan-Meier Str. 26  
79104 Freiburg



## INHALTLICHE BESCHREIBUNG

Die moderne Gesundheitsversorgung hat einen immer größeren Bedarf an systematischen Übersichten über die bestehenden Studienberichte für Evidenzsynthesen, wie z. B. systematische Übersichtsarbeiten, Health Technology Assessments oder Leitlinien. Medizinbibliothekare und Informationsspezialisten sind für deren Erstellungsprozess von grundlegender Bedeutung, da jede Evidenzsynthese in ihrer Aussagekraft vor allem von einer möglichst vollständigen Identifikation der relevanten Studienberichte abhängt.

Der Kurs widmet sich den Herausforderungen fortgeschrittener Suchstrategien in großen bibliographischen Datenbanken durch Nutzung verschiedener konzeptioneller Ansätze und Suchtechniken. Er führt in textanalytische Text-Mining-Techniken ein, um deren Potential für Entwicklung und Testung von Suchstrategien zu demonstrieren. Diese Veranstaltung richtet sich vorrangig an professionelle Informationsrechercheure, die ihre Techniken weiterentwickeln wollen und sich immer wieder mit der Herausforderung konfrontiert sehen, relevante Treffer zu identifizieren, die zugleich in einem effizienten Verhältnis zur Anzahl der insgesamt gefundenen Treffer stehen.

### ZIELGRUPPE

Medizinbibliothekare und andere Informationsspezialisten, die sich im Feld der fortgeschrittenen Anwendung und Entwicklung von Suchstrategien weiterbilden möchten.

### DATUM

10.-12.10.2018

### ORGANISATION

Cochrane Deutschland Stiftung in Kooperation mit der Medizinischen Fakultät der Universität Freiburg und dem Institut für Evidenz in der Medizin.

### KURSSPRACHE

Englisch

### TEILNAHMEGEBÜHR

490 €

Die Teilnehmerzahl ist für den Kurs auf 25 begrenzt.  
Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen.

### VERANSTALTUNGSORT

Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (IMBI)  
Universitätsklinikum Freiburg  
Stefan-Meier Str. 26  
79104 Freiburg

### REFERENTEN UND TUTOREN

#### **Julie Glanville**

Associate Director for Information Services  
York Health Economics Consortium, (YHEC),  
University of York, York (UK)

#### **Carol Lefebvre**

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