



Weiterführende Information
zu allen Workshops sowie Anmeldeformular

<http://austria.cochrane.org/de/workshops>

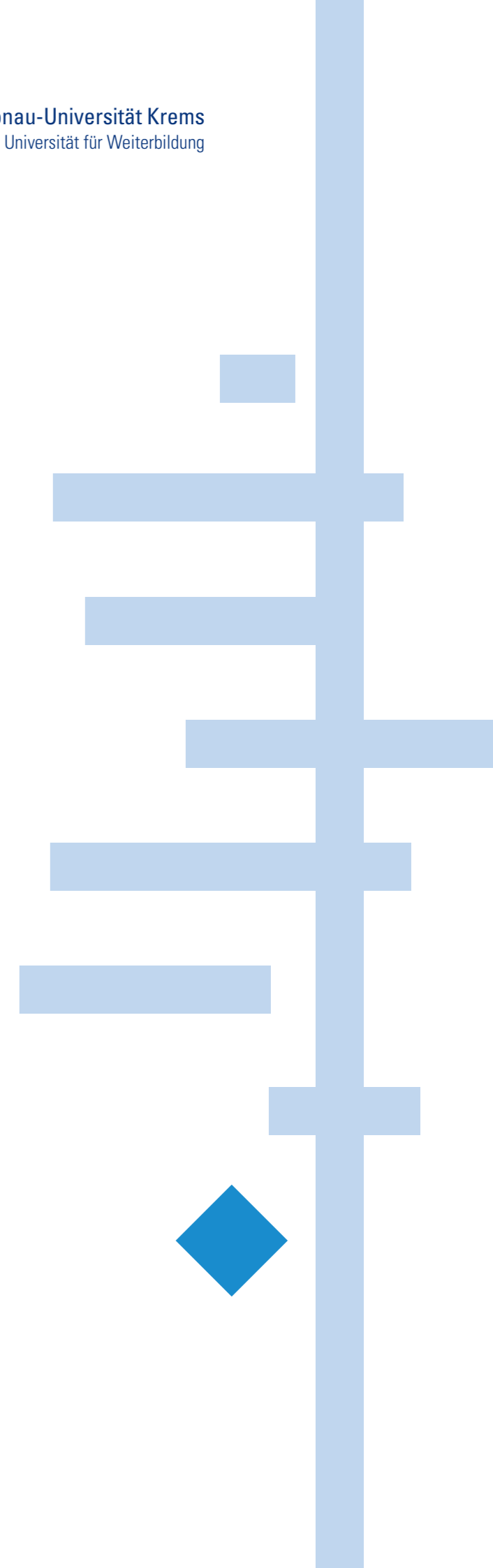
Information und Anmeldung

Cochrane Österreich
Donau-Universität Krems
Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems an der Donau, Austria

T +43 (0)2732 893-2916
F +43 (0)2732 893-4910
office@cochrane.at

www.cochrane.at

Workshops 2018



Kritische Bewertung medizinischer Studien

10.-11.04.2018 (Krems) oder
17.-18.10.2018 (Wien)

Kursinhalt: In diesem zweitägigen Workshop lernen die TeilnehmerInnen die kritische Evaluierung von unterschiedlichen Studienformen. In einer Abfolge aus theoretischen Vorträgen über methodische Grundlagen und praktischen Übungen anhand von Beispielen aus der medizinischen Literatur lernen die TeilnehmerInnen wie man bei der kritischen Evaluierung von Studien vorgeht, um Bias und manipulative Präsentation von Ergebnissen zu erkennen.

Zielgruppe: Alle, die medizinische Literatur lesen.

Sprache(n): Deutsch/Englisch

Abschluss: Zertifikat, 16 DFP Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems (10.-11.04.2018) bzw. Wien (17.-18.10.2018)

Cochrane Reviews: Basiskurs für AutorInnen

Januar 2018

In Kooperation mit Cochrane Deutschland und
Cochrane Schweiz

Kursinhalt: In diesem dreitägigen Basiskurs erlernen die TeilnehmerInnen die Grundkenntnisse und Fertigkeiten, um einen Cochrane Review zu einer therapeutischen Fragestellung zu erstellen. In Vorträgen und Übungen werden u.a. folgende Themen vertieft: Fragestellung festlegen, Protokoll verfassen, Literatur systematisch suchen, Studien auswählen, Bias-Risiko bewerten, Daten extrahieren, analysieren und interpretieren. Der Kurs beinhaltet eine Einführung in die Software RevMan 5.3.

Zielgruppe: Personen, die einen Cochrane Review schreiben oder demnächst zu schreiben beginnen.

Sprache(n): Deutsch/Englisch

Abschluss: Zertifikat, 20 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Freiburg, Deutschland

Der genaue Termin folgt auf

austria.cochrane.org/de/workshops

Scheinstatistik - stellt die Wahrheit in den Schatten 06.03.2018

Kursinhalt: Ist Fliegen gefährlicher als Bahnfahren? Warum kann eine klinische Studie nicht hundert Hypothesen prüfen (und warum doch)? Diesen und weiteren Fragen geht dieser Statistik-Workshop auf den Grund. Der Workshop versucht das Verständnis statistischer Grundprinzipien zu erhellen, indem Beispiele beschrieben und analysiert werden, die diese Prinzipien missachten oder falsch interpretieren. Dabei werden unter anderem folgende Themenbereiche behandelt: Fehler in Planung, Durchführung und Analyse von Studien; Korrelation und Kausalität; Prävalenzfehler (Base rate fallacy); Publication Bias; Wissenschaftsbetrug.

Zielgruppe: Alle, die medizinische Literatur lesen.

Sprache(n): Deutsch

Abschluss: Zertifikat, 8 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

Medizinische Statistik für Nicht-StatistikerInnen

02.-03.10.2018 (Grundkurs)

Kursinhalt: Dieser zweitägige Workshop befasst sich mit dem Erkennen und Beurteilen der Anwendung von statistischen Grundmethoden, dem Abbau von Berührungängsten mit Statistik und dem kritischen Hinterfragen der statistischen Methodik im wissenschaftlichen Bereich.

Zielgruppe: Alle, die medizinische Literatur lesen.

Sprache(n): Deutsch

Abschluss: Zertifikat, 16 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

13.-14.11.2018 (Aufbaukurs)

Kursinhalt: Die TeilnehmerInnen verwenden hier SPSS und BiAS für Windows, um medizinische Datensätze sowie publizierte Studienergebnisse zu analysieren und die Softwareoutputs richtig zu interpretieren. Vorausgesetzt wird der Besuch des Seminars Medizinische Statistik für Nicht-StatistikerInnen, dessen Inhalte hier vertieft werden bzw. entsprechende Erfahrung im Bereich Statistik.

Zielgruppe: Alle, die medizinische Literatur lesen.

Sprache(n): Deutsch

Abschluss: Zertifikat, 16 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

Einführung in die Literaturrecherche 15.05.2018 (Grundkurs)

Kursinhalt: Effiziente Suche von medizinisch-wissenschaftlicher Literatur und Studien wird zunehmend zu einer Schlüsselkompetenz im gesamten Gesundheitsbereich. Bei diesem Workshop erhalten die TeilnehmerInnen eine Einführung in die Grundlagen der Literatursuche und lernen in Pubmed und anderen Datenbanken nach medizinischer Fachliteratur zu suchen. Der Fokus liegt besonders auf der Suche nach evidenzbasierter Literatur (Systematic Reviews, Leitlinien o. ä.).

Dieser Workshop kann auch in Verbindung mit dem Workshop „Systematische Literaturrecherche“ gebucht werden.

Zielgruppe: Alle, die effizienter nach medizinischer Literatur suchen wollen.

Sprache(n): Deutsch/Englisch

Abschluss: Zertifikat, 8 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

Systematische Literaturrecherche 16.05.2018 (Aufbaukurs)

Kursinhalt: Dieser Workshop richtet sich an jene Personen, die bereits mit der Recherche von medizinischer Literatur vertraut sind (durch Teilnahme an Tag 1 „Einführung in die Literaturrecherche“ oder Vorkenntnisse). Der Fokus liegt dabei auf der Erstellung von systematischen Literatursuchen als Grundlage von Systematischen Reviews und anderer evidenz-basierter Literatur, z. B. der Suche nach Primärstudien in verschiedenen bibliographischen Datenbanken und Studienregistern.

Dieser Workshop kann auch in Verbindung mit dem Workshop „Einführung in die Literaturrecherche“ gebucht werden.

Zielgruppe: Alle, die ihre Kenntnisse in der effizienten, systematischen Recherche medizinischer Literatur vertiefen möchten (z. B. im Rahmen von systematischen Übersichtsarbeiten).

Sprache(n): Deutsch/Englisch

Abschluss: Zertifikat, 8 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

GRADE – von Studien zu Leitlinien 25.-26.09.2018

Kursinhalt: In diesem Workshop werden die Grundprinzipien des GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation) Systems zur Qualitätsbewertung der Evidenz von Studien und die Auswirkung dieser Qualität auf die Stärke der Evidenz (Grading the evidence) vermittelt. Als Werkzeug dazu dient eine dafür eigens entwickelte Software, GRADEpro GDT. Im Workshop wird das Konzept von wissenschaftlichen MitarbeiterInnen des Departments für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie sowie von führenden SpezialistInnen (deutschsprachig) vorgestellt und anhand von Beispielen und gegebenenfalls eigenem Material praktiziert. Erfahrung mit der kritischen Bewertung von Studien wird für diesen Workshop vorausgesetzt.

Zielgruppe: Personen, die sich für die Erstellung von Leitlinien interessieren, EntscheidungsträgerInnen im Gesundheitswesen, LeserInnen medizinischer Fachliteratur.

Sprache(n): Deutsch/Englisch

Abschluss: Zertifikat, 16 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

Systematische Reviews von diagnostischen Studien

April 2018

Kursinhalt: Dieser zweitägige Workshop beschäftigt sich mit der Erstellung von systematischen Reviews von diagnostischen Studien. Wichtige Schritte von der Formulierung einer Fragestellung bis hin zur Aufbereitung und Interpretation der Evidenz aus diagnostischen Studien werden behandelt. Der Workshop wird von führenden SpezialistInnen von Cochrane Niederlande durchgeführt.

Zielgruppe: Personen, die sich für die Erstellung eines systematischen Reviews von diagnostischen Studien interessieren

Sprache(n): Englisch

Abschluss: Zertifikat, 16 DFP-Punkte

Veranstaltungsort: Donau-Universität Krems

Der genaue Termin folgt auf

austria.cochrane.org/de/workshops