

# Evidenzbasierte Medizin – 3. EbM Kurs Systematische Reviews und Metaanalysen

3. EbM Kurs Systematische Reviews und Metaanalysen 31.08.-04.09.2020

Kursleitung: Dr. Maria Noftz, Prof. Dr. Alexander Katalinic

<b>Was</b>	Kurs Systematische Reviews und Metaanalysen
<b>Wann</b>	31.08.-04.09.2020
<b>Wo</b>	Universität zu Lübeck
<b>Ansprechpartner</b>	Sebastian Rölle
<b>Telefon</b>	0451 500 51201
<b>Email / Web</b>	<a href="mailto:Sebastian.Roelle@uksh.de">Sebastian.Roelle@uksh.de</a> <a href="https://www.ebm-ebp.de/home/">https://www.ebm-ebp.de/home/</a>

**Teilnehmer\*innen** Der Kurs ist vorgesehen für alle in der Gesundheitsversorgung tätigen akademischen Berufsgruppen mit Vorkenntnissen in Evidenzbasierter Medizin (EbM) und Evidenzbasierter Gesundheitsversorgung (EbHC), die an einer vertiefenden Einsicht in den Bereich der systematischen Übersichtsarbeiten interessiert sind bzw. selbst an einer Bewertung von Reviews mitwirken oder die Erstellung eines Reviews planen.

Neben den seit Jahren bewährten EbM Grund- und Aufbaukursen, bieten wir in diesem Jahr zum dritten Mal einen EbM Kurs Systematische Reviews und Metaanalysen mit folgendem dreitägigem Format an:

## **„Refresher“-Tag (31.08.2020), optional**

In einem Seminar können Sie Ihre Kenntnisse bezüglich wichtiger epidemiologischer Maßzahlen und fortgeschrittener Methoden verschiedener Studiendesigns als Vorbereitung auf den Kurs auffrischen. Der Nachmittag schließt mit einem Plenarvortrag. Anschließend laden wir Sie zu einem Willkommensempfang ein.

**Kernmodul (01. - 03.09.20):** Alle Kurstage beginnen mit Plenarvorlesungen zu theoretischen Hintergründen, aber auch praktischer Umsetzung von Evidenzbasierter Medizin (EbM) und Evidenzbasierter Gesundheitsversorgung (EbHC). Kleingruppenarbeiten (max. 15-20 Personen) nehmen neben Seminaren den größten Raum im Rahmen der Veranstaltungen ein und geben Gelegenheit zu Erwerb und Vertiefung von Kenntnissen.

### **Themen Modultag 1:**

- Einführung Systematische Reviews
- PICO/Literatursuche
- Datenextraktion und Management

### **Themen Modultag 2:**

- Risk of Bias
- Methoden Meta-Analyse
- Praktisches Arbeiten mit GRADE und RevMan

### **Themen Modultag 3:**

- Critical Appraisal Systematischer Review
- Ergebnisdarstellung
- Implementierung der Ergebnisse

**„Vertiefungs“-Tag (04.09.2020), optional**

- Vertiefung Meta-Analysen GRADE-Pro/SoF
- Narrative Synthese und systematische Reviews zu komplexen Interventionen

**Der Vertiefungstag endet gegen 13:00 Uhr.**

**Teilnahmegebühren**

	Regulär	Ermäßigt*
<b>Refresher (Mo, optional)</b>	80 €	40 €
<b>Kernmodul Teile 1 - 3 (Di-Do)</b>	500 €	250 €
<b>Vertiefungstag (Fr, optional)</b>	80 €	40 €

\* Preis für Studierende, Nachweis erforderlich

**Zertifizierung:** Ärztliches (Fach-)Personal kann über die Ärztekammer SH Fortbildungspunkte erhalten.