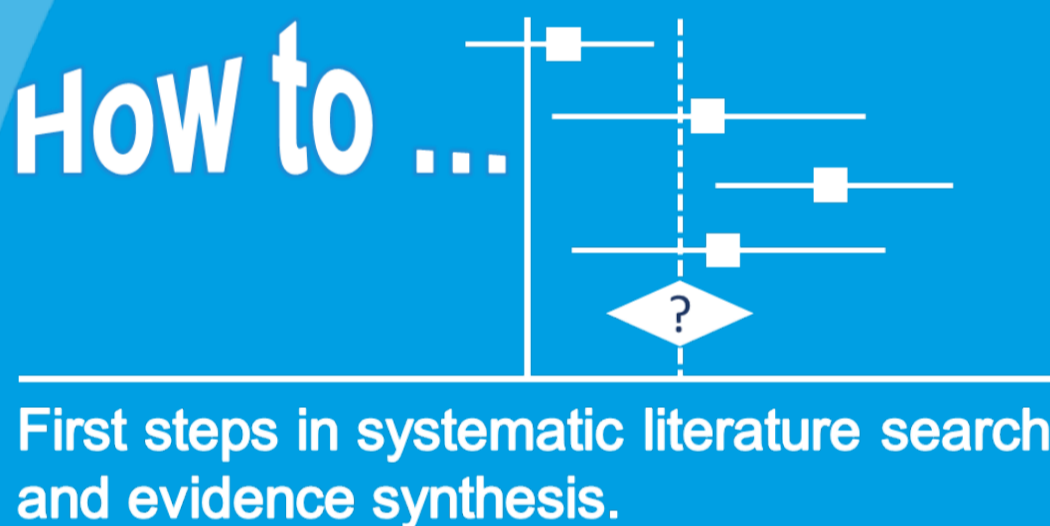


Systematische Reviews – eine Einführung

Workshop der Translationalen Infrastruktur BBD von und für DZIF-Wissenschaftler:innen



**15.-16.
Dezember 2022**

Beginn: 9.00 Uhr
Webinar online

Dieser Workshop bietet Ihnen einen Einstieg in die Durchführung und Interpretation systematischer Übersichtsarbeiten.

In Vorträgen und kleineren Übungen werden neben dem Aufbau einer systematischen Literatursuche die Bedeutung und Studiendesign von Übersichtsarbeiten erläutert und Metaanalysen sowie Durchführungsqualität thematisiert.

Anmeldung über folgenden Link:

[Link folgen ↗](#)

Die Kursprache ist deutsch.

Veranstalter:innen:

DZIF Infrastruktur Bioressourcen, Biodaten und digitale Gesundheit

Kontakt: Dr. Maria Volkmann

Donnerstag, 15.12.2022

	Zeit
Eintreffen	08.45
Willkommen	09.00
Keynote: Evidenzsynthese in der Infektionsepidemiologie in Zeiten von Pandemien Dr. Berit Lange, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung	09.05
Workshop Teil 1: Literaturrecherche Katharina Heldt und Falko Renner, Robert Koch-Institut	
Einstieg in die Literaturrecherche	09.45
<i>Pause</i>	10:45
Suchterme (und praktische Übung)	11:00
<i>Pause</i>	12.30
Suchterme (Fortsetzung)	13.00
Bewertung und Dokumentation von Suchergebnissen	14.00
Fragen und abschließende Worte	15.00

Freitag, 16.12.2022

	Zeit
Eintreffen	08.45
Willkommen	09.00
Workshop Teil 2: Systematische Reviews und Metaanalysen Dr. Vanessa Piechotta und Dr. Thomas Harder, Robert Koch-Institut	
Bedeutung von Übersichtsarbeiten	09.05
Studiendesign und Bias	
<i>Pause</i>	10:30
Metaanalysen	11:00
<i>Pause</i>	12.00
Heterogenität, Subgruppen- und Sensitivitätsanalysen	13.00
Interpretation der Ergebnisse (z.B. GRADE)	
<i>Pause</i>	14.30
Durchführungsqualität (AMSTAR / ROBIS)	15.00
Fragen und abschließende Worte	16.30

Veranstaltungsinformation

Online Workshop für DZIF Wissenschaftler:innen aller Forschungsbereiche.

Die Kurssprache ist deutsch.

Veranstalter:innen und Kontakt:

DZIF Infrastruktur Bioressourcen, Biodaten und digitale Gesundheit

Dr. Maria Volkmann