

„Leitlinien- Sprechstunde“

in Kooperation mit:



&



*Ein Unterstützungsangebot für
Leitliniengruppen, insbesondere mit
(geplanter) Innovationsfonds-Förderung
oder Unterstützung durch das IQWiG.*

**Im Jahr 2026 werden vier Online-
Sprechstunden zu Fragen rund
um die Evidenzbasierung
angeboten.**

**Die AWMF veranstaltet dazu jeweils
mittwochs von 16.00-17.30
Webkonferenzen**

Bitte merken Sie sich folgende Termine vor:
11.03.26, 17.06.26,
16.09.26 und 18.11.26

Informationen

Für die Veranstaltungsreihe sind folgende Themen vorgesehen:

- **PICO-Fragenformulierung (11.03.26)**
- **Auswahl der Evidenz (17.06.26)**
- **Kritische Bewertung von Interventionsstudien (16.09.26)**
- **Kritische Bewertung von diagnostischen Studien (18.11.26)**

Veranstaltungsformat

Der Fokus der Veranstaltungsreihe liegt auf kurzen Informationseinheiten zu den Themen und Beantwortungen von Fragen aus den Leitliniengruppen.

Teilnehmende

Vorwiegend für S3-/S2e-Leitliniengruppen, insbesondere mit (geplanter) Förderung durch den Innovationsfonds oder Unterstützung durch das IQWiG.

Veranstalter/Organisation

AWMF-IMWI

Bitte melden Sie sich an!

Die Veranstaltung ist kostenlos und eine Anmeldung ist jeweils pro Termin notwendig. Die Teilnehmenden werden gebeten, ihre Fragen im Vorfeld an imwi@awmf.org zu senden. Bitte geben Sie den Titel ihres Leitlinienprojektes an und ob das Projekt gefördert/unterstützt wird bzw. eine Innovationsfonds-Förderung oder IQWiG-Evidenzrecherche angestrebt wird.

Kontakt für die Anmeldung

Simone Bucher, Ass. jur.
AWMF-Institut für Medizinisches
Wissensmanagement (IMWI)
c/o Philipps-Universität Marburg
Karl-von-Frisch-Str. 2
35043 Marburg
Tel. 06421 286 2296
bucher@awmf.org

Referierende

Vertretende des AWMF-IMWI, IQWiG und der Cochrane Deutschland Stiftung

Hinweise zu Fördermöglichkeiten für die Erstellung von Leitlinien sind einsehbar unter: <https://www.awmf.org/regelwerk/downloads>
(Abschnitt Planung und Organisation: Flyer „Gesetzliche Fördermöglichkeiten für evidenzbasierte Leitlinien (seit 2020)“)