

## **AWMF-Online-Kurzseminar Leitlinien (für Leitlinienentwickler\*innen) (Webkonferenz)**

### **Programm**

***Freitag, 11.03.2022, 13.00 - 19.00 Uhr***

- 13.00-13.10 Begrüßung (Nothacker, Blödt, Witzel, AWMF-IMWi)**  
Vorstellung der Referentinnen und Zielorientierung des Seminars
- 13.10-13.30 Kurzvorstellung Teilnehmende**
- 13.30-14.00 Das AWMF-Regelwerk Leitlinien 2.0 / Planung und Organisation der S3-Leitlinienentwicklung (Witzel)**  
S3-Leitlinienplanung bis zum Auftakttreffen
- 14.00-14.30 Interessen und Interessenkonflikte (Nothacker)**  
**Erläuterung AWMF Portal Interessenerklärung Online**  
- Erklärung, Bewertung, Dokumentation des Umgangs
- 14.30-15.15 Klinische Fragestellung / Zielgrößen / Hierarchie der Evidenz (Blödt)**  
- PICO-Schema/Bewertung von Endpunkten/Therapiezielen  
- Grundsätze der Begründungsmöglichkeiten von Leitlinienempfehlungen  
(aggregierte Evidenz, Leitlinienadaptation, Primärstudien, Expertenkonsens)
- 15.15-15.30 Pause**
- 15.30-17.15 Auswahl und Bewertung der Evidenz I: Primärstudien (Nothacker)**  
- Studiendesign (Fallserien, Kontrollierte Studien, Randomisierte Studien)  
- Klinische und methodische Aspekte der Bewertung, Evidenztabelle  
(mit Beispiel-Diskussion)
- 17.15-17.30 Pause**
- 17.30-19.00 Auswahl und Bewertung der Evidenz II: aggregierte Evidenz (Blödt/Nothacker)**  
- Publikationstypen (systematischer Review (SR), Metaanalyse (MA))  
- Bewertungsinstrumente für systematische Übersichtsarbeiten  
- Evidenzbewertung nach GRADE inkl. kurze Vorstellung digitale Leitlinienentwicklungstools

## **Referent\*innen:**

**Dr. med. Monika Nothacker, MPH**

Stellvertr. Leiterin  
AWMF-Institut für Medizinisches  
Wissensmanagement  
c/o Philipps Universität Marburg/  
AWMF Berlin

**Dr. rer. medic. Susanne Blödt, MScPH**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
AWMF-Institut für Medizinisches  
Wissensmanagement  
c/o Philipps Universität Marburg/  
AWMF Berlin

**Dipl. Biol. Simone Witzel**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
AWMF-Institut für Medizinisches  
Wissensmanagement  
c/o Philipps Universität Marburg/  
AWMF Berlin