

FORTBILDUNGSREIHE
FORSCHUNGSPRAXIS 2026
FÜR HAUSÄRZTLICHE PRAXISTEAMS

Bayerisches Forschungsnetz
in der Allgemeinmedizin



EINLADUNG

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

auch im Jahr 2026 laden wir sie wieder im Namen des Verbundvorhabens BayFoNet - Bayerisches Forschungsnetz in der Allgemeinmedizin - recht herzlich zu unserer Fortbildungsreihe ein.

Neu in diesem Jahr sind:

- Durch die Aufnahme von Regensburg ins BayFoNet bieten wir Ihnen in diesem Jahr **6 Termine** an, bei denen wir über aktuelle hausärztlich relevante Themen informieren.
- Im zweiten Teil orientieren wir uns ab diesem Jahr am **Research-Ready Konzept der Initiative Deutscher Forschungspraxennetze** und führen damit einen bundeseinheitlichen Standard im BayFoNet ein.
- Die Anmeldung erfolgt über ein neues Portal. Sie müssen sich lediglich **einmalig registrieren** und können sich anschließend für die Termine anmelden.

Bitte melden sie sich bis spätestens 2 Tage vor der jeweiligen Veranstaltung über folgenden QR-Code an (bitte scannen oder anklicken):



Alle Fortbildungstermine finden als virtuelle Meetings über die Plattform ZOOM statt.

Eingeladen sind alle hausärztlichen Praxisteams.

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos.

Die Fortbildungspunkte (4 CME-Punkte pro Termin) und die DMP-Anerkennungen sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Nähere Informationen zur Mitgliedschaft im BayFoNet sowie viele weitere Informationen und Termine finden Sie unter www.bayfonet.de.

04. FEBRUAR: DEPRESSION

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Jochen Gensichen
- 16:15 Uhr Depression und Psychoedukation
in der Primärversorgung
Alexandra Wieser, Jan Stursa
- 17:00 Uhr Qualitätssicherung – Ablauf und Initiierung
von klinischen Studien
Julia Korting, Patricia Dolp
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

25. MÄRZ: STUDIENERGEBNISSE VERSTEHEN

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Antonius Schneider
- 16:15 Uhr Studienergebnisse aus Presse und Abstracts
schnell verstehen
Prof. Klaus Linde
- 17:00 Uhr Rollen und Verantwortlichkeiten – Studiendesigns
Betül Avci
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

06. MAI: CHRONISCHE ERKRANKUNGEN

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Marco Roos
- 16:15 Uhr Langzeitversorgung chronischer Erkrankungen
– eine literaturbasierte Kartierung von Versorgungspfaden
Dr. Klara Lorenz-Dant
- 17:00 Uhr Ethik
Fabian Walter
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

15. JULI: LONG-COVID

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Ildikó Gágyor
- 16:15 Uhr Long COVID in der Hausarztpraxis: Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse aus der randomisiert kontrollierten Studie „PreVitaCOV“
Andreas Klug
- 17:00 Uhr Datenschutz
Christian Kretzschmann
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

07. OKTOBER: EVIDENZBASIERTE BERATUNG

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Patricia Schartau
- 16:15 Uhr Für Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihre Ärztin oder Ihren Arzt - Evidenzbasierte Beratung in der hausärztlichen Praxis
Dr. Vinzenz Völkel
- 17:00 Uhr Qualitätssicherung – Rekrutierung und Durchführung
Dr. Vinzenz Völkel
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

25. NOVEMBER: OSTEOPOROSE

- 16:00 Uhr Begrüßung
Prof. Thomas Kühlein
- 16:15 Uhr Osteoporose – Krankheit oder Alter?
Prof. Thomas Kühlein
- 17:00 Uhr Dissemination von Studienergebnissen
Dr. Laura Rink
- 17:45 Uhr Aktuelle Studien aus dem BayFoNet
- 18:00 Uhr Lernerfolgskontrolle
- 18:15 Uhr Ende der Veranstaltung

INITIATIVE

BayFoNet ist ein Verbundvorhaben der Institute für Allgemeinmedizin folgender Einrichtungen:



KONTAKT

Christian Kretzschmann
Verbundkoordinator BayFoNet

Tel.: +49 931 201-47808
E-Mail: Kretzschma_C@ukw.de

Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Allgemeinmedizin
Josef-Schneider-Str. 2 // Haus D7
97080 Würzburg



www.bayfonet.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt