

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	5. April 2025
<b>Veranstaltungsort</b>	virtuell
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	PD Dr. med. Anne Regierer Deutsches Rheuma-Forschungs- zentrum (DRFZ), Berlin  Dr. rer. medic. Johanna Callhoff Deutsches Rheuma-Forschungs- zentrum (DRFZ), Berlin
<b>Teilnahme- gebühren</b>	100,00 Euro (Normalpreis) 50,00 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
<b>Zertifizierung</b>	Die Zertifizierung wird bei der Landesärztekammer Berlin beantragt.
<b>Veranstalter und Organisator</b>	Rheumatologische Fortbildungs- akademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin <b>T</b> + 49 30 24 04 84 64 <b>F</b> + 49 30 24 04 84 89 <b>E</b> <a href="mailto:kirsten.lang@rheumaakademie.de">kirsten.lang@rheumaakademie.de</a> <b>W</b> <a href="http://www.rheumaakademie.de">www.rheumaakademie.de</a>

## Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Epidemiologie am 5. April 2025 an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [kirsten.lang@rheumaakademie.de](mailto:kirsten.lang@rheumaakademie.de) schicken.



### Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

## Mit freundlicher Unterstützung

Der Kurs Epidemiologie – Daten richtig interpretieren am 5. April 2025 ist bei folgenden Firmen für eine Unterstützung angefragt:  
Novartis Pharma GmbH  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG  
Lilly Deutschland GmbH

© Titelfoto: Rheumaakademie – csb-Leipzig

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen unter: [www.rheumaakademie.de/datenschutz-html](http://www.rheumaakademie.de/datenschutz-html)

# Epidemiologie – Daten richtig interpretieren

**5. APRIL 2025**  
virtuell



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Daten, die nicht in klinischen Studien erhoben werden, sondern im „echten Alltag“ spielen eine immer größere Rolle bei der Evidenzgewinnung in der Medizin. Mit Hilfe epidemiologischer Methoden können z.B. Risikofaktoren für bestimmte Krankheiten und Einflussgrößen, die den Verlauf der Erkrankung beeinflussen, identifiziert werden.

In diesem Kurs geben wir einen Überblick über epidemiologische Studientypen, Methoden und Maßzahlen, untersuchen verschiedene Mechanismen, wie es zu verzerrten Ergebnissen kommen kann („Bias und Confounding“) und geben Hilfestellung zur Interpretation aktueller Studien.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Dr. rer. medic. Johanna Callhoff



PD Dr. med. Anne Regierer

## Programm

5. April 2025

- 10:00 Uhr - Epidemiologische Studientypen**  
**10:30 Uhr - Wozu brauchen wir Kohorten-Studien, Fall-Kontroll Studien, Biologika-Register?**  
Dr. rer. medic. Johanna Callhoff,  
PD Dr. med. Anne Regierer
- 10:30 Uhr - Wichtige Maßzahlen in der Epidemiologie**  
**11:00 Uhr** Dr. rer. medic. Johanna Callhoff,  
PD Dr. med. Anne Regierer
- 11:00 Uhr - Pause**  
**11:10 Uhr**
- 11:10 Uhr - Bias und Confounding**  
**11:30 Uhr** Dr. rer. medic. Johanna Callhoff,  
PD Dr. med. Anne Regierer
- 11:30 Uhr - Analyse und Interpretation**  
**12:00 Uhr** Dr. rer. medic. Johanna Callhoff,  
PD Dr. med. Anne Regierer

## Referenten- und Autorenteam

**Dr. rer. medic. Johanna Callhoff,**  
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin  
**PD Dr. med. Anne Regierer,**  
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

## Erkenntnisgewinn

- Kenntnis epidemiologischer Studientypen
- Kenntnis wichtiger epidemiologischer Maßzahlen
- Kenntnis von Grundprinzipien der Studienplanung
- Kenntnis von Verzerrungsmöglichkeiten in Beobachtungsstudien
- Kenntnis der methodischen Anforderungen an randomisierte klinische Studien, systematische Reviews und Metaanalysen