

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	14. Januar 2026
<b>Veranstaltungsort</b>	virtuell
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Dr. med. Walter Hermann Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim
<b>Teilnahmegebühren</b>	160,00 Euro / 110 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
<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 85 <b>F</b> + 49 30 24 04 84 89 <b>E</b> <a href="mailto:info@rheumaakademie.de">info@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 Kapillarmikroskopie am 14. Januar 2026 an.



Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [info@rheumaakademie.de](mailto:info@rheumaakademie.de) schicken.

Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

### Stornierungsfristen:

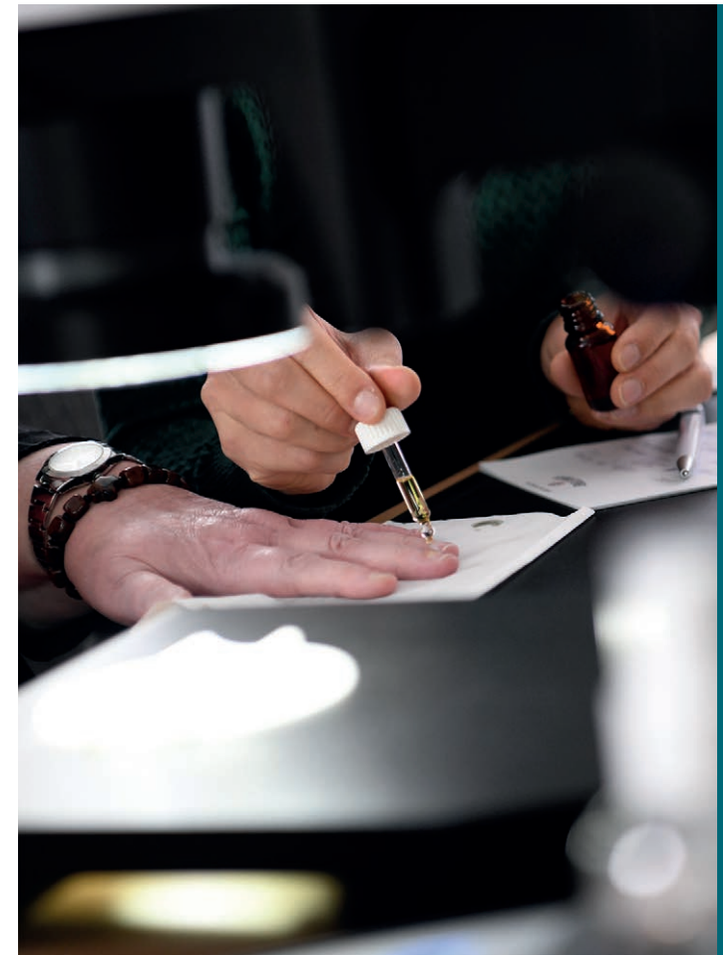
- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

© Titelfoto: Rheumaakademie/Sawatzki

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)

# Kapillarmikroskopie Kurs

14. JANUAR 2026  
virtuell



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Kapillarmikroskopie ist eine einfache, schnelle und nicht-invasive Untersuchung, die vor allem bei der Differenzialdiagnostik einer Raynaudsymptomatik sowie bei der Untersuchung von Kollagenosen eine große Rolle spielt. Daher sind Kenntnisse dieser Untersuchungstechnik sowohl in der Rheumatologie als auch in der Dermatologie, Angiologie und auch Pulmonologie im Grunde unerlässlich.

In Ergänzung zu unseren Präsenzkursen möchten wir über das Jahr verteilt auch virtuelle Kapillarmikroskopie Kurse anbieten.

Die Ziele sind dieselben wie bei bisherigen Kursen: Sie sollen die Grundlagen dieser Untersuchungstechnik erlernen, die wissenschaftlichen Hintergründe kennenlernen und in der Anwendung und Auswertung der Ergebnisse geschult werden. Vor dem Beginn des Kurses haben Sie über ein interaktives Modul die Möglichkeit, sich in die Nomenklatur einzuarbeiten.

Die Veranstaltung wird von 4 Dozentinnen und Dozenten betreut, die sich alle durch ihre klinische Erfahrung auf diesem Gebiet auszeichnen.

### Die Veranstaltung ist mit folgenden Modulen geplant:

- Grundlagen / Nomenklatur
- Kapillarmikroskopie bei Systemischer Sklerose
- Kapillarmikroskopie bei weiteren Kollagenosen/sonstigen Erkrankungen
- Praktische Aspekte der Untersuchungstechnik
- Beispiele / Übungen
- Lernkontrolle

Um sich auf den Kurs vorzubereiten oder am Kurs selbst „praktisch“ mitzuwirken, empfehlen wir die Anschaffung eines preisgünstigen USB-Mikroskops (20 – 40 Euro über gängige Anbieter, hierbei handelt es sich offiziell um kein Medizinprodukt), welches Sie direkt an einen Computer anschließen können. Dieses sollte eine Vergrößerung bis ca. 200x abdecken und die Möglichkeit bieten, in die Untersuchungsregion zu zoomen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter den unten genannten E-Mail-Adressen zur Verfügung. Gerne können Sie uns auch Bilder zukommen lassen, die wir gemeinsam diskutieren.

Wir wünschen Ihnen einen spannenden und lehrreichen Kurs!

Mit freundlichen Grüßen



*W Hermann*

**Dr. med. Walter Hermann**  
Wissenschaftliche Leitung

## Programm

14. Januar 2026

Selbstlernprogramm vor Kursbeginn.  
Grundlagen/Nomenklatur ca. 45 Minuten

- 17:00 Uhr** Begrüßung, Zusammenfassung Grundlagen / Nomenklatur
- 17:15 Uhr** Normalbefund / Raynaud
- 17:25 Uhr** Kapillarmikroskopie bei Systemischer Sklerose
- 17:45 Uhr** Kapillarmikroskopie bei weiteren Kollagenosen / sonstige Erkrankungen
- 18:00 Uhr** Pause
- 18:10 Uhr** Praktische Aspekte der Untersuchungstechnik
- 18:30 Uhr** Beispiele / Übungen in Gruppenräumen (4 x 7 Pax)
- 19:30 Uhr** Lernerfolgskontrolle
- 19:45 Uhr** Auswertung / Diskussion / Verabschiedung

Zertifizierung wird beantragt

## Referenten- und Autorenteam

- Dr. med. Mike Becker**, Rheumaeinheit  
**Prof. Dr. med. Oliver Distler**, Universität Zürich  
**Dr. med. Claudia Dechant**, MVZ Bamberg  
**PD Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen**, Universitätsklinikum Münster  
**Prof. Dr. med. Ekkehard Genth**, Aachen  
**Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Günther**, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**PD Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel**, Universitätsklinikum Münster  
**Dr. med. Walter Hermann**, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim  
**Dr. med. Ilka Herrgott**, Unfallkrankenhaus, Berlin  
**PD Dr. med. Christof Iking-Konert**, Stadtspital Zürich  
**Dr. med. Peter Klein-Weigel**, HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
**Prof. Dr. med. Ina Kötter**, Bad Bramstedt & Universitätsklinikum Hamburg  
**PD Dr. med. Pia Moinzadeh**, Universitätsklinikum Köln  
**PD Dr. med. Oliver Sander**, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
**Dr. med. Tim Schmeiser**, Praxis Rheumatologie im Veedel, Köln  
**Prof. Dr. med. Andreas Schwarting**, ACURA Rheumazentrum Rheinland Pfalz AG, Bad Kreuznach  
**Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter**, Universitätsklinikum Halle  
**PD Dr. med. Konstantinos Triantafyllias**, ACURA Rheumazentrum Rheinland-Pfalz AG, Bad Kreuznach  
**Dr. med. Ingrid Wagner**, ACURA Rheumazentrum Rheinland-Pfalz AG; Karl Aschoff Klinik, Bad Kreuznach  
**Prof. Dr. med. Johannes Wohlrab**, Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg