

Call for Abstracts Deutscher Rheumatologiekongress 2022



Deutsche Gesellschaft
für Rheumatologie e.V.



GKJR

Gesellschaft für
Kinder- und Jugend-
rheumatologie

50. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) 36. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGRh) 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR) vom 31. August bis 3. September 2022, Estrel Congress Center in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir möchten Sie herzlich einladen, Ihre Abstracts für den **Deutschen Rheumatologiekongress 2022** einzureichen. Beiträge können zu allen Themenbereichen der klinischen und experimentellen Rheumatologie, der Kinderreumatologie, zur orthopädischen Rheumatologie und zur Versorgungsforschung eingereicht werden.

Schwerpunkte des diesjährigen Kongresses sind

- Zukunft der rheumatologischen Versorgung
- Organmanifestationen bei Rheuma
- Mikrobielle Ursachen rheumatischer Erkrankungen
- Stellenwert neuer Biologika

Es ist vorgesehen, dass herausragende Beiträge zusätzlich als Vortrag präsentiert werden.

Ihre Abstracts

- sollten zwischen 250 und max. 350 Wörter enthalten und in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden,
- werden in einem anonymisierten Verfahren durch das Abstract-Komitee begutachtet,
- können zusätzlich als Vortrag ausgewählt werden,
- können ab dem **01. Januar 2022** über die Internetseite www.dgrh-kongress.de eingereicht werden.
 - Alle Hinweise zum Prozedere sowie die Regeln zu Inhalt, Gestaltung und Beurteilung finden Sie auf der Homepage unter www.dgrh-kongress.de.

– Einsendeschluss ist der **31. März 2022**.

Wir bitten Sie, diesen Aufruf an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiterzuleiten.

Das Vorprogramm wird voraussichtlich im April 2022 unter www.dgrh-kongress.de veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Andreas Krause
Kongresspräsident 2022 der DGRh

Prof. Dr. Andreas Niemeier
Kongresspräsident 2022 der DGRh

Prof. Dr. Kirsten Minden
Kongresspräsidentin 2022 der GKJR