

## EINLADUNG ZUM 6. COVID-WEBINAR



# 2022

**29. Juli 2022 von 17:00 bis 18:30 Uhr**

Prof. Kneitz: 2022 - Covid-19, Erkenntnisse und Ausblick

Prof. Krüger: Neue Therapieoptionen für unsere Rheuma-Patienten

Liebe Fachverbandsmitglieder,  
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir setzen die COVID-Webinar-Erfolgsreihe wie angekündigt in 2022 fort. Wir laden Sie herzlich ein am 29. Juli 2022 von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr virtuell per Zoom dabei zu sein. Da die Pandemie dann hoffentlich nicht mehr im Hauptfokus stehen wird, erhalten Sie bei der Fortbildung außerdem einen interessanten Überblick zu neuen Therapieoptionen für unsere Rheuma-Patienten. Bereits zum sechsten Mal organisiert der Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e.V. in Zusammenarbeit mit AbbVie diese virtuelle Fortbildung. Wieder mit dabei, das Expertenteam Herr Prof. Krüger und Herr Prof. Kneitz.

**Seien Sie am 29 Juli 2022 von 17:00 bis 18:30 Uhr mit dabei.**

**Zoom-Webinar zum Thema: COVID-19 Update 2022  
und neue Therapieoptionen für unsere Rheuma-Patienten**

### Begrüßung

> **17:00 Uhr – 17:30 Uhr**

2022 - Covid-19, Erkenntnisse und Ausblick zur Patientenversorgung  
Herr Prof. Dr. med. Christian Kneitz, Schwerin

> **17:30 Uhr – 18:00 Uhr**

Neue Therapieoptionen für unsere Rheuma-Patienten - Was sollte man wissen?  
Herr Prof. Dr. med. Klaus Krüger, München

> **18:00 Uhr – 17:30 Uhr**

Fragerunde und Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern



**Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann melden Sie sich bitte bis zum 27. Juli per E-Mail über: [info@forum-rheumanum.de](mailto:info@forum-rheumanum.de) verbindlich an. Sie erhalten ca. 2 Tage vorher die Zoom-Einwahldaten (Link), eine Systeminstallation ist vorab nicht notwendig.**

**Wir freuen uns auf den regen Austausch, am besten gleich per E-Mail anmelden.**

**Wir bedanken uns ganz herzlich bei der Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, die dieses informative Webinar unterstützt.**

Viele Grüße  
Ulrike Erstling und Patricia Steffens-Korbanka

Mit freundlicher Unterstützung

**abbvie**

