

## Junge Phlebologie

### Neue phlebologische Fortbildungsreihe: „Xperience meets Enthusiasm – Begeisterung trifft Erfahrung“

Die Phlebologie ist ein attraktives Fach im interdisziplinären Kontext. Durch die Fachverankerung in der Dermatologie, Angiologie und Gefäßchirurgie ist es eine besondere Herausforderung, ihre vielfältigen Themen in kompakten Fortbildungsformaten unterzubringen. Dieser Herausforderung nimmt sich die neue Fortbildungsreihe an.

Das diesjährige Leitmotiv „Die Vielfalt der Phlebologie praxisnah erleben“ möchte interessierte angehende Ärzt\*innen aller Disziplinen, die sich für phlebologische Inhalte begeistern, mit erfahrenen Kolleg\*innen zusammenführen. Die gesamte Bandbreite der Phlebologie und ihre Behandlungsmethoden im state of the art sowie praktische Tipps für den Alltag werden im Rahmen des praxisrelevanten Symposiums vermittelt.

Ziel soll es sein, Ärzt\*innen in Klinik und Niederlassung und Wiedereinsteiger\*innen einen umfassenden Einblick in aktuelle phlebologische Themen zu bieten.

Das phlebologische Symposium findet in inspirierender Atmosphäre in Mönchengladbach statt und gibt breiten Raum für Gespräche und Diskussionen untereinander und für das Kennenlernen von neuen Kolleg\*innen mit gleichen Interessen.

Parallel wird die Veranstaltung auch online als Livestream und in der Mediathek angeboten werden, um flexibel auf pandemische Umstände reagieren zu können.

Prof. Dr. Tobias Görge und Josef Strobl

**Termin:** 26.03.2022

**Ort:** Mönchengladbach

**Besonderheit:** hybride Veranstaltung

**Information:**

Julius Zorn GmbH

Juzo Akademie

Dace Zanker

Juliusplatz 1

86551 Aichach

Tel.: +49 (0)8251 901 406

Fax: +49 (0)8251 901 77 406

E-Mail: [dace.zanker@juzo.de](mailto:dace.zanker@juzo.de)

<https://academy-congresses.com/index.php?logincode=m-gladbp22>



Save the Date

Xperience meets Enthusiasm | Begeisterung trifft Erfahrung

Die Vielfalt der Phlebologie praxisnah erleben

26.03.2022 Mönchengladbach,  
Hugo Junkers Hangar

Hybrid

Quelle: Julius Zorn GmbH.