

SICHT.KONTAKTE

07.10.-09.10. OSNABRÜCK 2022

29.09.2022

Branchentreff Augenoptik kommt nach Osnabrück – SICHT.KONTAKTE 2022

Vom 7. bis 9. Oktober treffen sich die Branchenangehörigen der Augenoptik und Optometrie endlich wieder abseits des Bildschirms zur SICHT.KONTAKTE, einer gebündelten Fortbildungsveranstaltung mit insgesamt 18 Stunden Vortragsprogramm und der Gelegenheit zu persönlichem Austausch und Networking in der dreitägigen Industrieausstellung.

Die drei Veranstalter – die Internationale Vereinigung für binokulares Sehen (IVBS), die Vereinigung für deutsche Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen (VDCO) und der Zentralverband der Augenoptiker und Optometristen (ZVA) – laden in diesem Jahr nach Osnabrück ein. Am Freitag dreht sich alles um das Thema Kontaktlinse, während der Samstag zusammen mit dem IVBS-Praxistag ganz im Zeichen der Optometrie steht und der ZVA seine jährliche Obermeistertagung abhält. Der Sonntag rundet das Programm mit dem gemeinsamen Tag der Optometrie mit zahlreichen Fachvorträgen ab. Daneben präsentieren sich Freitag und Samstag verschiedene Industriepartner mit eigenen Fach-Workshops.

Die SICHT.KONTAKTE 2022 bietet:

42 Referenten

28 Vorträge

17 Workshops

29 Aussteller

18 Stunden Vortragsprogramm

Alle Informationen zur Veranstaltung stetig aktualisiert auf www.sichtkontakte.de
Wir laden Sie herzlich zur Berichterstattung ein und bitten um Ihre Akkreditierung unter:
<https://sichtkontakte.de/presse>

Der Veranstaltungsort ist:

Osnabrückhalle
Schlosswall 1-9
49074 Osnabrück

Die Haupt-Partner der SICHT.KONTAKTE 2022 sind Optos und Topcon Healthcare.

Ihre Ansprechpartnerinnen für Rückfragen:

IVBS

Nicola Stollenwerk
Bergstraße 10
65558 Flacht
Tel.: 06432 920 320
www.ivbs.org
info@ivbs.org

VDCO e.V.

Antje Brenner und
Stephanie Mühlberg
Apostel-Paulus-Straße 12
10825 Berlin
Tel.: 030 788 965 00
www.vdco.de
info@vdco.de

ZVA

Sarah Köster
Alexanderstraße 25a
40210 Düsseldorf
Tel.: 0211 863 235-0
www.zva.de
presse@zva.de

SICHT.KONTAKTE

07.10.-09.10. OSNABRÜCK 2022