

Berlin, 17.10.2017

## EINLADUNG

FORTBILDUNGSABEND DER VDCO-BEZIRKSGRUPPE MÜNCHEN

STANDPUNKTE \* ERFAHRUNGEN \* MEINUNGEN \* AKTUELLES

„Myopiekontrolle: Zeit zu handeln, aber wie?“

Referent: Dipl. Ing. (FH) Augenoptik Nora Bretschneider  
Leitung Professional Service Galifa Contactlinsen AG, St. Gallen

Ort: KKV Hansa e.V. München, Brienner Str. 39, 80333 München

Datum: Dienstag, 28. November 2017, 19:00 Uhr Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch, für Gespräche, Einnahme eines kleinen Imbiss etc.

20:00 Uhr Beginn Vortrag

Im Namen unserer Bezirksgruppenleiter, Herrn Ralf Emminger und Herrn Thomas Wolf sowie Frau Nora Bretschneider, laden wir Sie zu diesem Fortbildungsabend herzlich ein. Interessierte Gäste sind willkommen. Für Nichtmitglieder (Gäste) der VDCO erheben wir einen Teilnehmerbeitrag in Höhe von 30,00 €, mit der Bitte um Barzahlung am selben Abend. Sie erhalten eine steuerlich absetzbare Quittung. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung mit beiliegendem Faxformular. Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen!  
Änderungen Vorbehalten!

Mit freundlichen Grüßen  
i. A. für Herrn Ralf Emminger, Thomas, Wolf, Nora Bretschneider

Ihre VDCO e.V. Geschäftsstelle

### VDCO e.V.

Vereinigung Deutscher  
Contactlinsen-Spezialisten  
und Optometristen e.V.

Apostel-Paulus-Straße 12  
D-10825 Berlin

Tel: +49 (0) 30 - 788 96 500  
Fax: +49 (0) 30 - 788 96 499

eMail: [info@vdco.de](mailto:info@vdco.de)  
[www.vdco.de](http://www.vdco.de)

Bankverbindung Deutschland  
Raiffeisenbank Ingolstadt  
BLZ 721 608 18  
Kto. 755 630  
BIC GENODEF11NP  
IBAN  
DE 9072 1608 1800 0075 5630

Bankverbindung Schweiz  
Bank CA St. Gallen  
Clearing Code 6900  
Kto. 160 093 562 10  
BIC CASGCH22  
IBAN  
CH 14069 0001 6009 3562 10

St.-Nr.: 102 / 111 / 40416  
USt.Id.-Nr.: DE 1295 2048 8

Amtsgericht Charlottenburg  
VR 2925 B

## „Myopiekontrolle: Zeit zu handeln, aber wie?“

Der myope Anteil der Weltbevölkerung steigt stetig. Besonders unter Heranwachsenden zeigt die Myopie eine auffällig hohe Prävalenz. Wissenschaftler warnen vor einer «Epidemie» mit gravierenden Folgen. Ursachen und Ausmasse einer solchen Entwicklung werden kontrovers diskutiert.

In diversen Studien konnte gezeigt werden, welche Methoden eine Myopieprogression reduzieren können. Neben Orthokeratologie rücken auch multifokale Contactlinsen und Atropin in den Fokus wissenschaftlicher Untersuchungen.

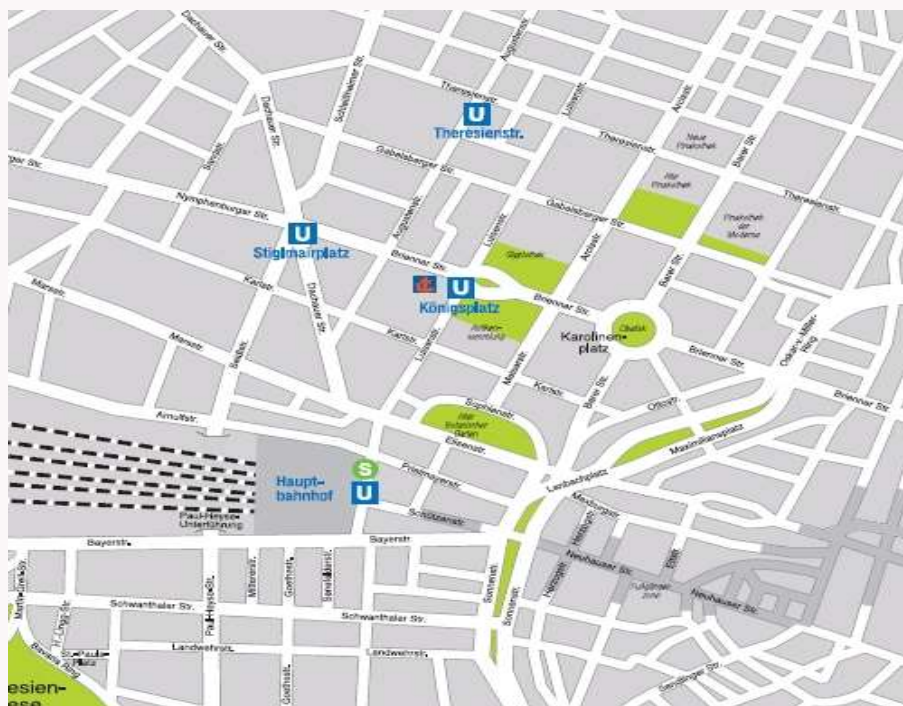
Während der Veranstaltung werden aktuelle Studienerfolge diskutiert und eine gemeinsame Strategie zur Integration von Myopiekontrolle in den Geschäftsalltag erarbeitet.

Referent: Dipl. Ing. (FH) Augenoptik Nora Bretschneider  
Leitung Professional Service Galifa Contactlinsen AG, St. Gallen

KKV Hansa e.V. München, Briener Str. 39, 80333 München

Das Hansa-Haus liegt zwischen dem Hauptbahnhof und der technischen Universität direkt **neben Königsplatz und damit in zentraler Lage Münchens (Stadtviertel „Maxvorstadt“)**. Zum U-Bahnhof Königsplatz (U2+ U8) sind es zu Fuß zwei Minuten und zum Hauptbahnhof sind es zu Fuß 12 Minuten.

Die Einfahrt des Hansa-Hauses ist mit einer Leuchtreklame gekennzeichnet. Fahren/gehen Sie durch die Hauseinfahrt; hinter der Schranke liegt das Hansa-Haus. Den Pavillon finden Sie, wenn Sie geradeaus die kleine Unterführung durchgehen.



## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab München Hauptbahnhof

mit der U2 oder der U8 Richtung Feldmoching (im 10 Min.-Takt, in Hauptverkehrszeiten im 5 Min.-Takt), bis Station „Königsplatz“, (Ausstieg bereits nach einem Halt) Ausgang Nord – Briener Straße.

**mit der S1 oder mit der S8 bis Haltestelle „München Hauptbahnhof“.** Dort umsteigen in die U2 oder die U8 Richtung Feldmoching bis Station „Königsplatz“.

Anfahrt mit dem Auto - Straßenanbindung

Aus Richtung Norden

Nürnberg (A9) und Regensburg (A93/A9)

bis Autobahnende (München-Schwabing), dort rechts in die Schenkendorfstraße, links in die Leopoldstraße, Ludwigstraße bis zum Odeonsplatz. Rechts in die Brienerstraße, nach Überqueren des Königsplatzes liegt auf der linken Seite das Hansa-Haus.

Aus Richtung Nordwesten

Stuttgart/Augsburg (A8)

bis Autobahnende (München-West). Im Kreisverkehr Ausfahrt Verdstraße, weiter geradeaus Amalienburgstraße, Menzingerstraße, Notburgastraße, nach dem Romanplatz, links in die Arnulfstraße. Kurz vor dem Hauptbahnhof links in die Seidlstraße bis zum Stiglmaierplatz und dort rechts in die Brienerstraße. Vor dem Königsplatz liegt auf der rechten Seite das Hansa-Haus.

Aus Richtung Südwesten

Lindau (A96)

bis Autobahnende, dann links in die Garmischerstraße. Nach dem Tunnel auf der Donnersberger Brücke auf die rechte Spur wechseln und rechts in die Arnulfstraße einbiegen. Kurz vor dem Hauptbahnhof links in die Seidlstraße bis zum Stiglmaierplatz und dort rechts in die Brienerstraße. Vor dem Königsplatz liegt auf der rechten Seite das Hansa-Haus.

Aus Richtung Süden

Garmisch-Partenkirchen/Starnberg (A95)

bis Autobahnende, am Luise-Kieselbach-Platz links in die Garmischerstraße. Nach dem Tunnel auf der Donnersberger Brücke auf die rechte Spur wechseln und rechts in die Arnulfstraße einbiegen. Kurz vor dem Hauptbahnhof links in die Seidlstraße bis zum Stiglmaierplatz und dort rechts in die Brienerstraße. Vor dem Königsplatz liegt auf der rechten Seite das Hansa-Haus.



VDCO  
Vereinigung Deutscher  
Contactlinsen-Spezialisten  
und Optometristen e. V.  
Apostel-Paulus-Str. 12  
10825 Berlin

oder per E-Mail / Fax an  
die VDCO -  
Geschäftsstelle:  
030/788 96 499  
info@vdco.de

Bitte Rückantwort bis zum 22. November 2017 zurücksenden.

Damit wir Sie benachrichtigen können, sollte es zu einer Änderung oder Absage des  
Fortbildungsabends kommen.

Ich nehme / Wir nehmen an der Veranstaltung der VDCO-Bezirksgruppe München am  
Dienstag, 28. November 2017 zum Thema:

### „Myopiekontrolle: Zeit zu handeln, aber wie?“

Referent: Dipl. Ing. (FH) Augenoptik Nora Bretschneider  
Leitung Professional Service Galifa Contactlinsen AG, St. Gallen

mit ..... Personen teil.

Namen aller Teilnehmer:

\_\_\_\_\_

Mitglieds-Nr.: \_\_\_\_\_ Flatrate-Nr.: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Unterschrift