

Berlin, 15.04.2019

## EINLADUNG

FORTBILDUNGSABEND DER VDCO-BEZIRKSGRUPPE MÜNCHEN

STANDPUNKTE \* ERFAHRUNGEN \* MEINUNGEN \* AKTUELLES

### „Safilens fusiontechnology™ Materialbesonderheiten und Anpassung von speziellen Geometrien“

Referenten: Michael Grasmück „Safilens DACH unit principal“

Robert Fetzer Augentoptikermeister  
Kontaktlinsenspezialist, Coach und Trainer

Ort: KKV Hansa e.V. München, Brienner Str. 39, 80333 München  
Der Vortrag findet im **Pavillon** statt

Datum: Montag, 06. Mai 2019

ab 19:00 Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch, für  
Gespräche, Einnahme eines kleinen Imbisses etc.

20:00 Uhr Beginn Vortrag

Im Namen unserer Bezirksgruppenleiter, Herrn Ralf Emminger und Herrn Thomas Wolf sowie unseren Referenten Herrn Michael Grasmück und Herrn Robert Fetzer, 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 eine online Anmeldung oder Sie nutzen beiliegendem Formular. Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen!

Änderungen Vorbehalten!

Mit freundlichen Grüßen

i. A. für Herrn Emminger und Herrn Wolf  
Ihre VDCO e.V. Geschäftsstelle  
Jan Lödige

## „Safilens fusiontechnology™ Materialbesonderheiten und Anpassung von speziellen Geometrien“

Afokale/EDOF Kontaktlinsen erfordern eine andere Herangehensweise als herkömmliche Geometrien. Egal, ob Jung oder Alt, diese außergewöhnliche Optik bietet jeder Altersklasse ein nie dagewesenes Seherlebnis. Schnell, einfach und erfolgreich. Dies sind die Attribute, die mit der Anpassung dieser Kontaktlinsen einhergehen.

**Um diese zukunftsorientierten Produkte ins Sortiment aufzunehmen zu können, ist eine spezielle Schulung notwendig. Der Besuch dieser Veranstaltung wird als solche gewertet.**

Falls Sie sich vor Ort mit diesen Kontaktlinsen ein Bild „machen“ möchten, bitten wir Sie, Ihre aktuellen Refraktionsdaten mitzubringen.

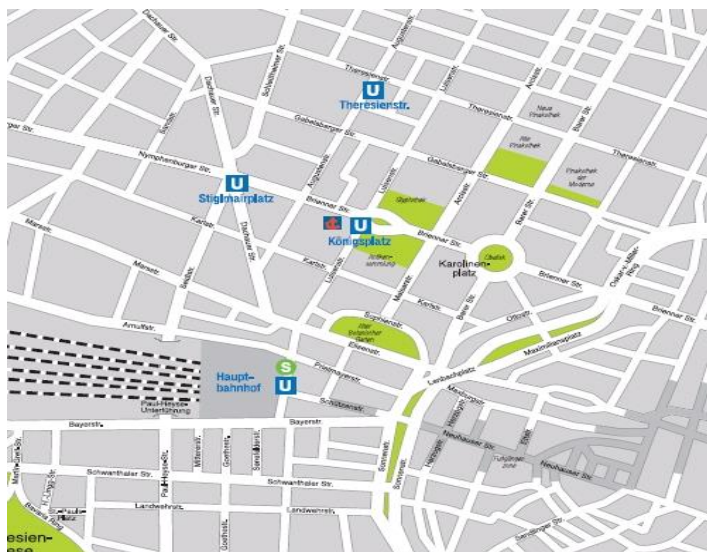
### Anfahrtsmöglichkeiten:

#### **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.

---

## Rückantwort

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

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

Bitte Rückantwort unbedingt bis zum 01.05.2019 zurücksenden.

Sollte es zu einer Änderung oder Absage des Fortbildungsabends kommen, werden wir Sie umgehend benachrichtigen.

Ich nehme / Wir nehmen an der Veranstaltung der VDCO-Bezirksgruppe München am Montag, 06.05.2019 zum Thema:

### **„Safilens fusionstechnology™ Materialbesonderheiten und Anpassung von speziellen Geometrien“**

Referenten: Michael Grasmück „Safilens DACH unit principal“  
Robert Fetzer Augenoptikermeister  
Kontaktlinsenspezialist, Coach und Trainer

mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

Name aller teilnehmenden Personen:

\_\_\_\_\_

Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

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

Adresse/Stempel: \_\_\_\_\_

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

Ich möchte über zukünftige Fortbildungsveranstaltungen per Email informiert werden.

Unterschrift: \_\_\_\_\_