

Berlin, 31.05.2018

EINLADUNG

FORTBILDUNGSABEND DER VDCO-BEZIRKSGRUPPE BERLIN/BRANDENBURG

STANDPUNKTE * ERFAHRUNGEN * MEINUNGEN * AKTUELLES

„Die Optische Kohärenztomographie (OCT) als Screening-Tool beim Augenoptiker“

Referent: Prof. Dr. Holger Dietze
Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Ort: **Beuth Hochschule für Technik Berlin**
Augenoptik/Optomietrie, Haus Kurfürstenstraße
3. Stock, Aula
Kurfürstenstraße 141, 10785 Berlin

Datum: Dienstag, 12. Juni 2018, 20:00 Uhr

Im Namen unseres Bezirksgruppenleiters, Herrn Ernst-Oskar Modrow sowie Herrn Prof. Dr. Holger Dietze, laden wir Sie zu diesem Fortbildungsabend herzlich ein. Interessierte Gäste sind willkommen. Für Nichtmitglieder (Gäste) der VDCO erheben wir einen Teilnehmerbeitrag in Höhe von 25,00 €, 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 Ernst-Oskar Modrow

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 30 – 788 96 500
Fax: +49 30 – 788 96 499

Mail: info@vdco.de
www.vdco.de

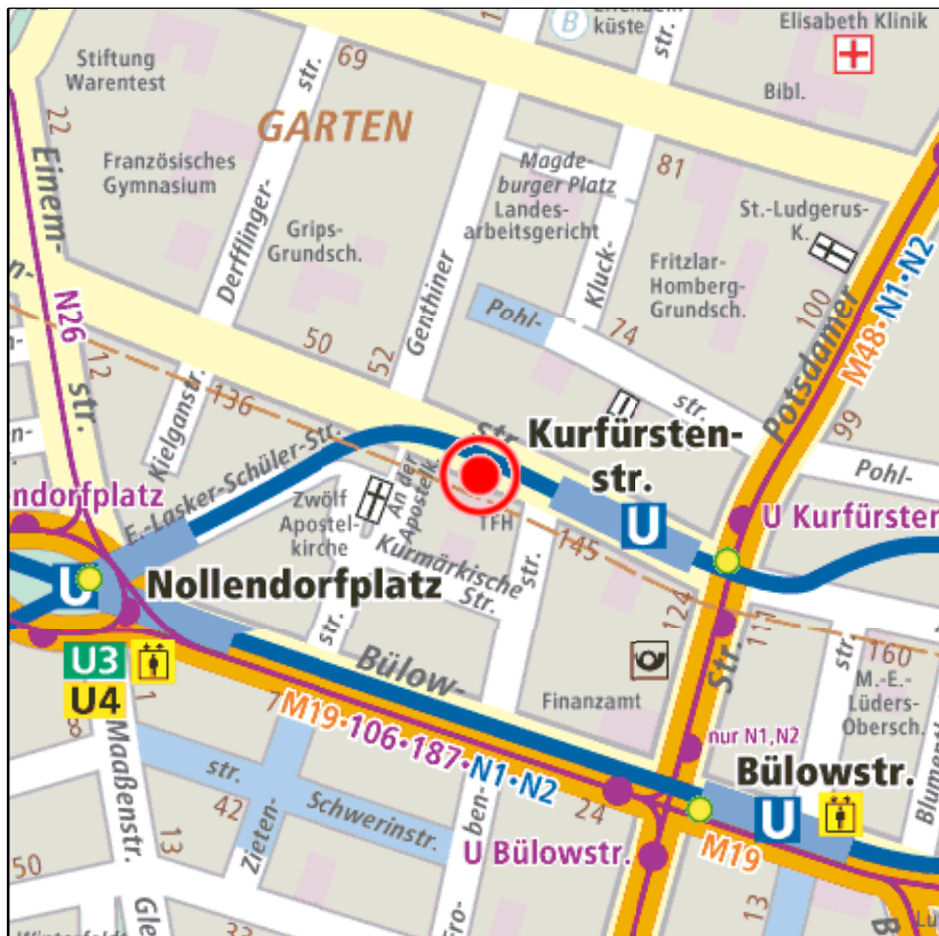
Bankverbindung
Sparkasse Berlin
BIC: BELADEV3333
IBAN: DE64 1005 0000 0190 6867 40

UID: DE 1295 20488

Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg
VR 2925 B

„Die Optische Kohärenztomographie (OCT) als Screening-Tool beim Augenoptiker“

Die optische Kohärenztomographie (engl: optical coherence tomography; OCT) stellt einen wichtigen Teil der augenärztlichen Netzhautdiagnostik dar. Weil dieses bildgebende Verfahren ohne Berührung und ohne den Einsatz diagnostischer Medikamente auskommt, ist auch ein Einsatz im Betrieb von engagierten Augenoptikern denkbar. Die in vergleichsweise kurzer Zeit erstellten Schnittbilder (Tomogramme) des hinteren oder des vorderen Augenabschnitts zeigen nicht nur pathologische Veränderungen auf der Oberfläche sondern auch im Innern des Gewebes, wie z.B. der Netzhaut. Doch bringt die OCT tatsächlich einen Mehrwert gegenüber der ohnehin schon teuren Funduskamera?



Unser Haus Kurfürstenstraße liegt in der West-City Berlins (gegenüber von Möbel-Hübner), es ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

U-Bahn: U-Bahnhof Kurfürstenstraße (U1) – 100 m Fußweg, U-Bahnhof Bülowstraße (U2) – 3 min.

Fußweg, U-Bahnhof Nollendorfplatz (U1, U2, U3, U4) – 4 min Fußweg

BUS: Metrobus M19, Haltestellen U-Bhf Nollendorfplatz, U-Bhf Bülowstraße, Metrobus M48, M 85, Haltestelle U-Bhf Kurfürstenstraße, Bus 106 und 187, Haltestellen U-Bhf Nollendorfplatz, U-Bhf Bülowstraße

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 05. Juni 2018 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 Berlin/Brandenburg am Dienstag, 12. Juli 2018 zum Thema:

**„Die Optische Kohärenztomographie (OCT) als Screening-Tool
beim Augenoptiker“**

Referent: Prof. Dr. Holger Dietze
Beuth-Hochschule für Technik Berlin

mit Personen teil.

Namen aller Teilnehmer:

Mitglieds-Nr.: _____

Firma: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Unterschrift