

Berlin, 6. November 2018

EINLADUNG

FORTBILDUNGSABEND DER VDCO- BEZIRKSGRUPPE KÖLN

STANDPUNKTE * ERFAHRUNGEN * MEINUNGEN * AKTUELLES

„Moderne Messverfahren zur individualisierten Anpassung von Weichlinsen“

Referent: Dr. Stefan Bandlitz
Dozent, Visiting Research Fellow
Höhere Fachschule für Augenoptik Köln

Ort: Höhere Fachschule für Augenoptik Köln
Bayenthalgürtel 6-8
50968 Köln

Datum: Montag, 19. November 2018, 19:30 Uhr

Im Namen unseres Bezirksgruppenleiters, Herrn Maarten Hobé sowie Herrn Dr. Stefan Bandlitz 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 per Email oder Fax. Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen! Änderungen Vorbehalten!

Mit freundlichen Grüßen



Maarten Hobé

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

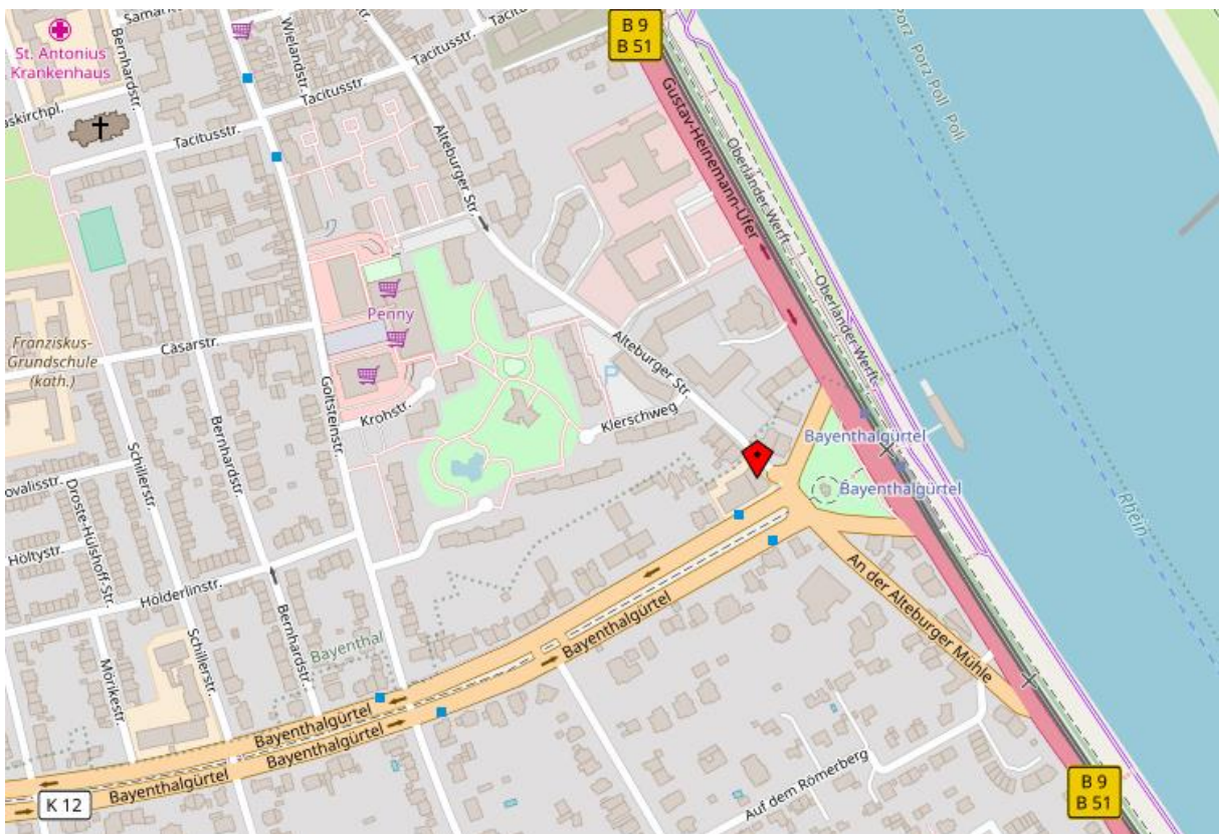
UID: DE 1295 20488

Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg
VR 2925 B

„Moderne Messverfahren zur individualisierten Anpassung von Weichlinsen“

Die Auswahl der Rückflächengeometrie formstabiler Kontaktlinsen basiert traditionell auf der Topographie der Hornhaut, gemessen mit einem Keratometer oder Topographen. Während die Topographie der Hornhaut bei der Auswahl und Vorhersage der Anpassart einer formstabilen Kontaktlinse wesentlich ist, wurde zwischen der Hornhauttopographie und dem Sitz weicher Kontaktlinsen nur eine schwache oder keine Korrelation gefunden. Daher ist eine genaue Analyse der Topographie der limbalen Sklera und der Hornhaut-Sklera-Übergangszone von zunehmendem Interesse für den Anpassungsprozess von Sklerallinsen und scheint ein zuverlässigeres Verfahren zur Vorhersage der Anpassung von Weichlinsen zu sein. Moderne Messverfahren wie die Fourier-basierte Profilometrie, optische Kohärenztomographie (OCT) und Scheimpflug Kameras sollen eine gezielte Anpassung, Vermessung und Sitzbeurteilung von weichen Kontaktlinsen sowie Sklerallinsen ermöglichen.

Höhere Fachschule für Augenoptik Köln, Bayenthalgürtel 6-8, 50968 Köln



OpenStreetMap-Datei Lizenz: Open Database License (ODbL)

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 15. November 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 Köln am Montag, 19. November 2018 zum Thema:

„Moderne Messverfahren zur individualisierten Anpassung von Weichlinsen“

Referent: Dr. Stefan Bandlitz
Dozent, Visiting Research Fellow
Höhere Fachschule für Augenoptik Köln

mit Personen teil.

Namen aller Teilnehmer:

Mitglieds-Nr.: _____

Firma: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Unterschrift