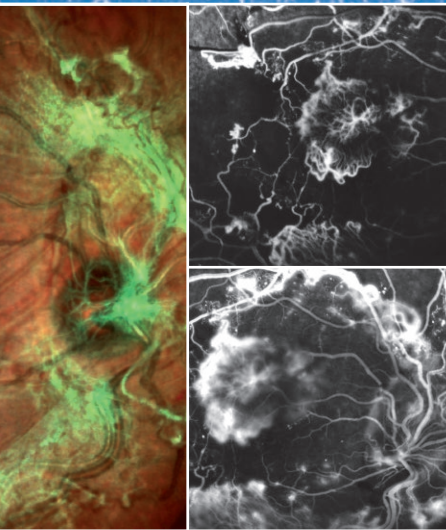


Einladung & Programm

OCT Angiographie in Deutschland

SAMSTAG, 2. JULI 2016

09:00 Uhr – 17:00 Uhr



“ We are in the era of precision medicine, which relies on genetic and personal information to develop individualized treatments. ”

(New York Times
1. Januar 2016)

<http://oct-angio.congresse.de>

MÜNSTER

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

„Veränderung“ ist ein Lebensprinzip, und wissenschaftlicher Fortschritt verläuft nicht linear, sondern oft in unerwarteten Quantensprüngen. Dies erscheint theoretisch „trivial“, ist aber in unserem konkreten klinischen Erleben immer wieder überraschend.

Im Bereich der Makulaerkrankungen konnten wir dies zuletzt bei der Einführung der Anti-VEGF-Therapie erleben. Doch nun ergibt sich im Jahr 2016 ein ähnlicher Quantensprung auf dem Gebiet der Bildgebung. Durch die Weiterentwicklung der OCT-Technologien und hier im Besonderen durch die Entwicklung der OCT-Angiographie können makuläre Veränderungen anders, neu und detaillierter sichtbar gemacht werden, wodurch sowohl das Verständnis als auch die Therapie der Erkrankungen neu zu differenzieren sind. Haben wir uns bisher auf statische und flächige Bilder – sowohl die flächige Darstellung der Fluoreszenzangiographie, als auch die Schnitte im SD-OCT sind hier zu nennen – beschränkt, so ermöglicht uns nun die

OCT-Angiographie

eine räumliche und dynamische Visualisierung makulärer Strukturen und hier insbesondere der Gefäße der Netzhaut und Aderhaut. Vieles ist denkbar – vieles ist unklar; dies ist immer so beim Beginn einer neuen Ära. Um diese Dynamik der Veränderungen in der makulären Diagnostik im kollegialen Austausch in Deutschland zu begleiten, erscheint es uns daher sinnvoll, schon jetzt einen motivierenden und konstruktiven Erfahrungsaustausch zu beginnen. Deshalb möchten wir alle Anwender der OCT-Angiographie aber auch alle an dieser Technologie interessierten Augenärzte einladen zum

1. Symposium: OCT-Angiographie in Deutschland

**am Samstag, 2. Juli 2016, 9:00 Uhr - 17:00 Uhr
in Münster, Halle Münsterland**



Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff



Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch



Dr. Georg Spital

Tagungsleitung Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch
Dr. Georg Spital
für die Augenärzte am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster
Tel.: 02 51 / 9 35 27-31, Fax: 02 51 / 9 35 27-19
E-Mail: info@augen-franziskus.de

Tagungsort **Messe und Congress Centrum
Halle Münsterland**
Albersloher Weg 32, 48155 Münster
Homepage: www.halle-muensterland.de

**Kongress-
organisation** **Congress-Organisation Gerling GmbH**
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

Tagungsdauer **Samstag, 2. Juli 2016** 09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Tagungsbüro **Samstag, 2. Juli 2016** 08:15 Uhr - 17:00 Uhr
Dauer der **Samstag, 2. Juli 2016** 09:00 Uhr - 16:00 Uhr
Industrieausstellung

**Homepage &
Tagungsanmeldung** <http://oct-angio.congresse.de>

Tagungsgebühr	bis zum 17. Juni 2016	ab dem 18. Juni 2016
Facharzt	€ 60,-	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 40,-	€ 50,-
Arzt ohne Anstellung* Student*, Rentner	€ 30,-	€ 40,-

* Der Nachweis für die Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden.
In den Kongressgebühren für die Tagung sind enthalten: Kaffeepausen und Mittagessen. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **25. Juni 2016** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem **25. Juni 2016** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die **Congress-Organisation Gerling GmbH** verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer des 1. Symposiums: OCT-Angiographie in Deutschland erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode**) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp Speichern Sie Ihre **EF-Nummer** in Ihrem Handy !

**Infoline &
Tagungstelefon** 02 11 / 5 37 02 33

1. Symposium:

OCT Angiographie in Deutschland

Samstag, 2. Juli 2016



09:00 Uhr **Session 1:**

▼ **Grundlagen der OCT-Angiographie und Gerätevorstellung**

11:00 Uhr

Begrüßung

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Grundlagen der OCT-A

Britta Heimes (Münster)

„Artefacts“ in OCT-A

Nathan D. Shemonski (Carl Zeiss Meditec Inc., Dublin, CA/USA)

**Prinzipielle Limitationen und Herausforderungen
bei der Anwendung der OCT-A**

Jan Dechent (Heidelberg Engineering GmbH)

Zukunft OCT-A: 3-D-Imaging von OCT-A-Aufnahmen

Carl Glittenberg (Wien/A)

Paneldiskussion

Möglichkeiten der CIRRUS AngioPlex-OCT-Angiographie

Bernd Seils (Carl Zeiss Meditec Inc., Dublin, CA/USA)

Möglichkeiten der AngioVue-Technologie

Hannes Claußnitzer (Optovue Europe GmbH)

Möglichkeiten der Heidelberg Engineering-OCT-Angiographie

Jan Dechent (Heidelberg Engineering GmbH)

Möglichkeiten der Topcon-OCT-Angiographie

Alexander Linz (Topcon Deutschland Medical GmbH)

**Gemeinsame Herausforderungen an die OCT-A-Technologie
(Segmentierung, Präsentationen, Datenformate)**

Daniel Pauleikhoff (Münster)

11:00 Uhr

▼ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

11:30 Uhr

11:30 Uhr **Session 2:**

▼ **OCT-Angiographie bei AMD**

13:00 Uhr

Vergleich der CNV zwischen FA, SD-OCT und OCT-A

Werner Inhoffen (Tübingen)

Validierung der OCT-A für die Detektion der CNV bei AMD

Tim U. Krohne, M. Lindner, M. Pfau, M. Fleckenstein, F.G. Holz (Bonn)

Typ 1 und 2 CNV in FA, SD-OCT und OCT-A

Marie-Louise Farecki (Münster)

Pigmentepithelabhebung bei AMD:

Differentialdiagnostik und Aktivitätsbeurteilung mittels OCT-A

Christoph R. Clemens, F. Alten, N. Eter (Münster)

OCT-A bei RPE-Rip

Benedikt Book (Münster)

Wissenschaftliches Programm

OCT-A bei Anti-VEGF-Therapie – ein neues Instrument zur Aktivitätsbeurteilung der CNV?

Albrecht Lommatzsch (Münster)

Anwendungen der OCT-A im Tiermodell der neovaskulären AMD

Johanna Meyer, P.P. Fang, T.U. Krohne, W.M. Harmening, S. Schmitz-Valckenberg, F.G. Holz (Bonn)

Paneldiskussion

13:00 Uhr

▼ **Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**

14:00 Uhr

14:00 Uhr Session 3:

▼ ***OCT-Angiographie bei unterschiedlichen Makula- und Netzhauterkrankungen***

15:30 Uhr

OCT-A-Darstellung von Gefäßveränderungen bei anderen Makulopathien

Mathias Maier (München)

Tiefere Einblicke durch Choriokapillaris-Darstellung mittels OCT-Angiographie?

Florian Alten, N. Eter (Münster)

OCT-Angiographie in CCS – Chancen und Grenzen

Clemens Lange (Freiburg i. Br.)

Die Choriokapillaris in der OCT-Angiographie bei chronischer Retinopatia Centralis Serosa

Thomas Theelen (Nimwegen/NL)

Veränderungen bei CSCR und Drusen der Papille

Nikolaus Feucht (München)

OCT-A-Veränderungen bei Tumoren und Strahlenretinopathie

Marc-Ilan Wunderlich, N. Bornfeld (Essen)

Fluoreszeinangiographie und OCT-A bei myoper CNV

Roxana Fulga (Düsseldorf)

Paneldiskussion

15:30 Uhr

▼ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:00 Uhr

16:00 Uhr Session 4:

▼ ***OCT-Angiographie bei diabetischer Retinopathie und Venenverschlüssen***

17:00 Uhr

OCT-A bei Venenverschlüssen

Nicolas Feltgen (Göttingen)

OCT-A bei diabetischer Retinopathie

Christian Enders, G.E. Lang (Ulm)

Korrelation FA und OCT-A bei diabetischer Makulopathie

Georg Spital (Münster)

OCT-A bei proliferativer diabetischer Retinopathie

Stephanie Henke (Münster)

Paneldiskussion

17:00 Uhr Ende des Symposiums

Dr. Benedikt Book
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Hannes Claußnitzer
bon Optic
Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck

Dr. Christoph R. Clemens
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1,
Geb. D15
48149 Münster

Jan Dechent
Heidelberg Engineering
GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg

Dr. Christian Enders
Universitäts-Augenklinik
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Marie-Louise Farecki
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Nikolaus Feucht
Klinikum rechts der Isar
der TU München
Augenklinik und -poliklinik
Ismaninger Straße 22
81675 München

Dr. Roxana Fulga
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie
I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf

Dr. Carl Glittenberg
Krankenhaus
Rudolfsstiftung
Augenabteilung
Ludwig Boltzmann Institut
Juchgasse 25
1030 Wien
Österreich

Dr. Britta Heimes
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Stephanie Henke
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Dr. rer. nat.
Werner Inhoffen
Universitäts-Augenklinik
Schleichstraße 12-16
72076 Tübingen

Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr.
Clemens Lange
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Alexander Linz
Topcon Deutschland
Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-
Straße 41
47877 Willich

Priv.-Doz. Dr.
Albrecht Lommatzsch
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier
Klinikum rechts der Isar
der TU München
Augenklinik und -poliklinik
Ismaninger Straße 22
81675 München

Dipl.-Biol. Johanna Meyer
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Bernd Seils
Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
CA 94568 Dublin
USA

Nathan D. Shemonski
Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
CA 94568 Dublin
USA

Dr. Georg Spital
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Dr. Dr. Thomas Theelen
Radboud University Medical
Centre
Department of
Ophthalmology
Philips van Leydenlaan 15
6525EX Nijmegen
Niederlande

Marc-Ilan Wunderlich
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

OCT Angiographie in Deutschland

SAMSTAG, 2. JULI 2016
09:00 Uhr – 17:00 Uhr



Das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland liegt verkehrstechnisch (Flughafen Münster/Osnabrück in ca. 25 Autominuten; Autobahnanschluss A1 und A 43) sehr gut erreichbar.

Bis zur City sind es nur 15 Gehminuten. Drei Buslinien (6, 8 und 17) verbinden das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland mit dem Hauptbahnhof und der Innenstadt.

Anfahrt

Für die freundliche Unterstützung des

1. Symposiums: OCT-Angiographie in Deutschland

bedanken wir uns bei den Firmen:



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8

69115 Heidelberg

www.HeidelbergEngineering.de



Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25

90429 Nürnberg

www.novartis.de



Optovue

2800 Bayview Drive

Fremont CA 94539, USA

www.optovue.com



Topcon Deutschland Medical GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41

47877 Willich

www.topcon-medical.de



ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11

73447 Oberkochen

www.zeiss.com

1. Symposium: OCT-Angiographie

in Deutschland

Samstag, 2. Juli 2016, in Münster

Titel Name Vorname

Institution/Praxis Anschrift der Institution/Praxis

PLZ/Ort Telefon

Telefax oder E-Mail Datum Unterschrift

Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung!

Bitte entsprechend ankreuzen :

Ich melde mich **verbindlich** zum **1. Symposium: OCT-Angiographie** an.

Tagungsgebühren inkl. MwSt Anmeldung **bis zum** **nach dem**
17. Juni 2016

Ich bin Facharzt € 60,- € 70,-
 Assistenzarzt* € 40,- € 50,-
 Student* Arzt o. Anstellung*, Rentner € 30,- € 40,-

* Ermäßigte Tagungsgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung!

Ich bezahle per Überweisung nach Rechnungserhalt
 an der Tagungskasse

per Kreditkarte: American Express VISA MasterCard

Nr: _____

Gültigkeitsdauer: _____ Kartenprüfnr. (3- oder 4-stellig): _____

Anmeldebestätigungen werden versandt. Die Stornierungsbedingungen entnehmen Sie bitte den allgemeinen Hinweisen in der Einladung.

Für den oben aufgeführten Kongress bestelle(n) ich / wir folgende Hotelunterkunft:

Anreise: _____ Abreise: _____

Hotel Kaiserhof Münster****S

www.kaiserhof-muenster.de

(ca. 1,5 km von der Halle Münsterland entfernt)

Einzelzimmer Superior: € 132,50

Doppelzimmer Superior: € 151,-

Inklusive Frühstück Garantierte Buchung bis 28. Juni 2016, danach auf Anfrage

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Buchungsdeadline für das Hotel oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Wertstraße 23 · D-40549 Düsseldorf
Fax: 0211 / 59 35 60

(Stempel)

Bitte
freimachen

BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Werftstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND