

Einladung & Programm

3. Anwendertreffen und Symposium

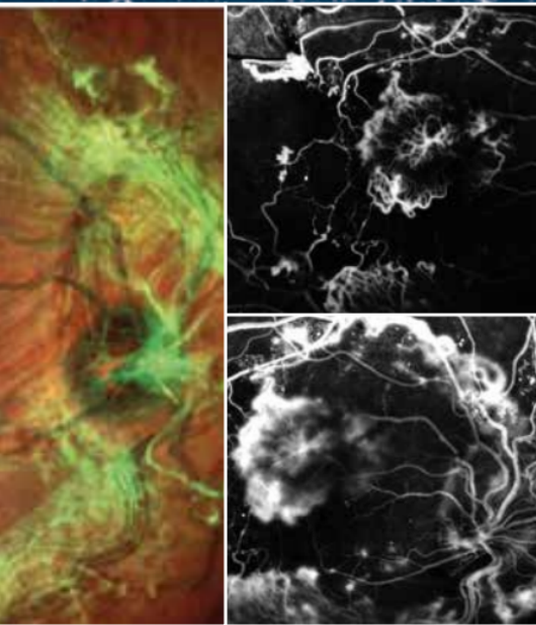
OCT Angiographie

in Deutschland

der Retinologischen Gesellschaft

Freitag, 6. Juli 2018 14:00 Uhr – 18:30 Uhr

Samstag, 7. Juli 2018 08:50 Uhr – 17:00 Uhr



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

ULM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch die Weiterentwicklung der OCT-Technologien und insbesondere der OCT-Angiographie erhalten wir nicht-invasiv eine detaillierte, dreidimensionale Darstellung retinaler und chorioidaler Strukturen.

Seit den sehr erfolgreichen Symposien „OCT-Angiographie in Deutschland“ 2016 in Münster und 2017 in München konnten mit dieser Technologie weitere Erfahrungen gesammelt werden. Vieles hat sich seither technisch aber, auch besonders in der klinischen Anwendung bei dieser faszinierenden neuen diagnostischen Methode weiterentwickelt. Wir freuen uns daher sehr, Sie erneut einzuladen zum

3. Anwendertreffen und Symposium „OCT-Angiographie in Deutschland“ der Retinologischen Gesellschaft.

Am Freitag, 6. Juli 2018, 14:00 Uhr - 18:30 Uhr ist für alle Interessierten ein intensiver Austausch zu folgenden vier thematischen Blöcken geplant:

- Technische Herausforderungen und Analysemodule bei der OCT-Angiographie
- OCT-Angiographie bei CNV bei AMD
- OCT-Angiographie bei diabetischer Retinopathie und RVV
- OCT-Angiographie bei OCT-A bei anderen Makulopathien und Glaukom

In jedem Block wird zur Einführung ein kurzes Übersichtsreferat gehalten, um danach an Hand von Fällen und einem Panel eine strukturierte Diskussion über die Rolle und Interpretation der OCT-Angiographie unter Einbeziehung des Auditoriums zu starten.

Am Abend soll um 20:00 Uhr erneut ein gemeinsames Abendessen im Bootshaus Ulm den Tag abrunden, zu dem wir Sie herzlich einladen.

Am Samstag, 7. Juli werden beim Symposium alle relevanten klinischen Anwendungsfelder der OCT-Angiographie detailliert dargestellt. Zudem werden drei Keynote-Lectures zentrale Aspekte der OCT-A beleuchten.

Wir möchten die OCT-A-Anwender und alle an dieser faszinierenden Technologie interessierten Augenärzte daher sehr herzlich zum 6. und 7. Juli 2018 einladen und würden uns freuen, Sie in Ulm begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. G. E. Lang
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Ulm



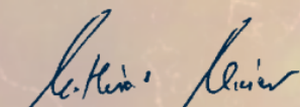
Prof. Dr. D. Pauleikhoff
Augenärzte am
St. Franziskus Hospital Münster



Prof. Dr. N. Feltgen
Augenklinik der
Universitätsmedizin Göttingen



Priv.-Doz. Dr. Dr. C. Lange
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg i. Br.



Prof. Dr. M. Maier
Augenklinik des Klinikums rechts der Isar
Technische Universität München

Tagungsleitung **Prof. Dr. Gabriele E. Lang**
 Klinik für Augenheilkunde
 Universitätsklinikum Ulm
 Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm
 Tel.: 07 31 / 5 00-5 90 01, Fax: 07 31 / 5 00-5 90 02
 E-Mail: Gabriele.Lang@uniklinik-ulm.de

Tagungsort **Kornhaus Ulm**
 Kornhausplatz 1, 89073 Ulm

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

Anwendertreffen **Freitag, 6. Juli 2018** 14:00 Uhr - 18:30 Uhr

Symposium **Samstag, 7. Juli 2018** 08:50 Uhr - 17:00 Uhr

Tagungsbüro **Freitag, 6. Juli 2018** 13:00 Uhr - 18:30 Uhr

Samstag, 7. Juli 2018 08:15 Uhr - 17:00 Uhr

Dauer der **Freitag, 6. Juli 2018** 14:00 Uhr - 18:30 Uhr

Industrieausstellung **Samstag, 7. Juli 2018** 08:50 Uhr - 14:15 Uhr

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

Tagungsgebühren	Anwendertreffen		Symposium		Anwendertreffen & Symposium	
	Freitag		Samstag		Freitag & Samstag	
bei Anmeldung	bis zum 17. Juni 2018	ab dem 18. Juni 2018	bis zum 17. Juni 2018	ab dem 18. Juni 2018	bis zum 17. Juni 2018	ab dem 18. Juni 2018
Facharzt	€ 30,-	€ 35,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 85,-
Assistenzarzt*	€ 25,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 50,-	€ 55,-	€ 65,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 20,-	€ 25,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 40,-	€ 50,-

* 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 am Samstag. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **30. Juni 2018** 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 **30. Juni 2018** 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 3. 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

3. Symposium:

OCT Angiographie in Deutschland

Freitag, 6. Juli 2018

Anwendertreffen

(offen für alle Teilnehmer des Symposiums)



- 14:00 Uhr** *Begrüßung*
Gabriele E. Lang (Ulm)
Daniel Pauleikhoff (Münster)
- 14:10 Uhr** **Technische Herausforderungen
und Analysemodule** **Kornhaussaal**
▼
15:00 Uhr
- 14:10 Uhr** Übersichtsreferat:
Technische Anforderungen an OCT-A Geräte aus Sicht der Anwender
Karsten Kortüm (München)
- Moderator:** **Daniel Pauleikhoff** (Münster)
- Podium:** **Christian Enders** (Ulm)
Xiaoyi Jiang (Münster)
Karsten Kortüm (München)
Peter Mussinghoff (Münster)
- Thesen 1*
– *Notwendigkeit und Möglichkeit standardisierter Exporte*
Peter Mussinghoff (Münster)
- Thesen 2*
– *Häufigkeit von Artefakten und Möglichkeiten der Reduktion*
Christian Enders¹, J.U. Werner¹, J. Dreyhaupt², M. Loidl¹, G.K. Lang¹,
G.E. Lang¹ (¹Universitätsaugenklinik Ulm, ²Institut für Epidemiologie
und medizinische Biometrie Universität Ulm)
- Thesen 3*
– *Mathematische Beschreibung von Gefäßmustern*
Xiaoyi Jiang (Münster)
- 15:00 Uhr** **OCT-A bei CNV bei AMD** **Kornhaussaal**
▼
16:00 Uhr
- Übersichtsreferat:
OCT-A Analysen bei der exsudativen AMD
Marie-Louise Farecki (Münster)
- Moderator:** **Daniel Pauleikhoff** (Münster)
- Podium:** **Steffen Schmitz-Valckenberg** (Bonn)
Peter Maloca (Basel/CH, London/UK)
Werner Inhoffen (Tübingen)
Marie-Louise Farecki (Münster)
- Thesen 1*
Diagnose und Differenzierung einer CNV
Werner Inhoffen (Tübingen)
- Thesen 2*
„Frühe CNV“ und Aktivitätsbeurteilung
Steffen Schmitz-Valckenberg (Bonn)
- Thesen 3*
Algorithmen und 3D – Darstellungsmöglichkeit
Peter Maloca (Basel/CH, London/UK)

16:00 Uhr *Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung*

16:30 Uhr Die Firma  lädt Sie zum Kaffee ein.

16:30 Uhr **Falldiskussionen OCT-A bei** **Kornhaussaal**
diabetischer Retinopathie und RVV

17:30 Uhr

Übersichtsreferat:

OCT-A Analysen bei der diabetischen Retinopathie

Gabriele E. Lang (Ulm)

Moderator: Gabriele E. Lang (Ulm)

Podium: Georg Spital (Münster)
Nicolas Feltgen (Göttingen)
Matus Rehak (Leipzig)

Thesen 1 – Reicht die OCT-A zur Dokumentation der DR aus?

Georg Spital (Münster)

Thesen 2 – Quantifizierung retinaler Ischämien

Peer Laueremann, N. Feltgen (Göttingen)

Thesen 3 – Müssen allgemeine Faktoren bei der Analyse der Gefäße in der OCT-A berücksichtigt werden?

Matus Rehak (Leipzig)

17:30 Uhr **Falldiskussionen OCT-A bei anderen** **Kornhaussaal**
Makulopathien und Glaukom

18:30 Uhr

Übersichtsreferat:

OCT-A bei anderen Makulopathien

Mathias Maier (München)

Moderator: Mathias Maier (München)

Podium: Clemens Lange (Freiburg i. Br.)
Sandrine Zweifel (Zürich/CH)
Ricarda G. Schumann (München)

Thesen 1
Sekundäre CNV – Wann klinisch relevant?

Clemens Lange (Freiburg i. Br.)

Thesen 2
OCT-A bei der Makulachirurgie

Ricarda G. Schumann (München)

Thesen 3
OCT-A hilfreich bei entzündlichen Erkrankungen?

Sandrine Zweifel (Zürich/CH)

18:30 Uhr Ende des Anwendertreffens

20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Bootshaus Ulm
siehe Seite 7

3. Symposium:

OCT Angiographie in Deutschland

Samstag, 7. Juli 2018



- 08:45 Uhr **Grußworte**
Gabriele E. Lang (Ulm)
Daniel Pauleikhoff (Münster)
- 08:50 Uhr **Session 1**
▼ **Was ist neu bei der OCT-Angiographie?**
- 10:30 Uhr Vorsitz **Gabriele E. Lang** (Ulm)
Daniel Pauleikhoff (Münster)
- 08:50 Uhr **Zeiss AngioPlex OCT-Angiographie**
Birgit Sandhöfner (Dublin/USA)
- 09:00 Uhr **Optovue AngioVue OCT-Angiographie**
Nicolas Bruel (Fremont/USA)
- 09:10 Uhr **HE OCT-Angiographie**
Jan Dechent (Heidelberg)
- 09:20 Uhr **Topcon OCT-Angiographie**
Alexander Linz (Willich)
- 09:30 Uhr **Canon OCT-Angiographie**
Chris VanWijk (Amstelveen/NL)
- 09:40 Uhr **Nidek OCT-Angiographie**
Riccardo Ferraris de Gaspare (Albignasego(PD)/I)
- 09:50 Uhr **Optopol OCT-Angiographie**
Tomasz Pardel (Zawiercie/PL)
- 10:00 Uhr **Möglichkeiten externer Datenverarbeitung und Anforderungen an OCT-A Geräte**
Peter Mussinghoff (Münster)
- 10:10 Uhr **Keynote Lecture:**
Mathematische Modelle und Zukunftsperspektiven der digitalen Bildverarbeitung
Xiaoyi Jiang (Münster)
- 10:30 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**
▼
- 11:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zum Kaffee ein.

Kornhaussaal

- 11:00 Uhr** *Session 2* **Kornhaussaal**
 ▼ **OCT-A bei Altersabhängiger Makuladegeneration**
- 13:00 Uhr** Vorsitz **Steffen Schmitz-Valckenberg** (Bonn)
Nicolas Feltgen (Göttingen)
- 11:00 Uhr** *Klinische Herausforderungen und Analysemöglichkeiten der OCT-Angiographie bei der exsudativen AMD*
Daniel Pauleikhoff, M.L. Farecki, K. Rothaus (Münster)
- 11:10 Uhr** *Quantitative Methoden zur Beschreibung des Flow-Musters bei der exsudativen AMD*
Kai Rothaus, M.L. Farecki, D. Pauleikhoff (Münster)
- 11:20 Uhr** *Was ist der beste Slab für die Identifikation einer CNV mit automatischer, semi-manueller und manueller Segmentierung?*
Christel Spital, R. Siggel, L. Schöllhorn, S. Liakopoulos (Köln)
- 11:30 Uhr** *AMD Detektion von Aktivitätskriterien mittels OCT-A bei neovaskulärer AMD*
Steffen Schmitz-Valckenberg (Bonn)
- 11:40 Uhr** *Differenzierung zwischen Typ 1 und Typ 2 CNV mittels OCT-A?*
Marie-Louise Farecki, K. Rothaus, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Münster)
- 11:50 Uhr** *CNV-Veränderungen in der OCT-A unter Anti-VEGF-Therapie*
Henrik Faatz, K. Rothaus, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Münster)
- 12:00 Uhr** *Differenzierung der Vernarbungsmuster in der OCT-A unter Anti-VEGF-Langzeittherapie*
Martin Ziegler, K. Rothaus, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff (Münster)
- 12:10 Uhr** *Struktur-Funktionskorrelation von OCT-A Befunden bei AMD – Analyse von Mikroperimetrie bei neovaskulärer und atropher AMD*
Maximilian Pfau (Bonn)
- 12:20 Uhr** *Einsatz der OCT-A in der makulären Sprechstunde*
Werner Inhoffen (Tübingen)
- 12:30 Uhr** *Bedeutung der choroidalen OCT-A in der klinischen Praxis*
Moritz Pettenkofer, M. Maier (München)
- 12:40 Uhr** *Beeinflusst der Blutdruck die Ergebnisse der OCT-A?*
Matus Rehak (Leipzig)
- 12:50 Uhr** *OCT-A in klinischen Studien*
Amelie Pielen, B. Junker (Hannover)
- 13:00 Uhr** *Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung*
 ▼
- 14:15 Uhr** Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein.
- 14:15 Uhr** *Keynote-Lecture: Möglichkeiten der dreidimensionalen Gefäßdarstellungen durch die OCT-Angiographie*
Peter Maloca (Basel/CH, London/UK)

- 14:35 Uhr** *Session 3* **Kornhaussaal**
▼ **OCT-A bei Glaukom, Diabetischer Retinopathie, RVV und anderen Makulopathien**
- 17:00 Uhr** Vorsitz **Christian Mardin** (Erlangen)
Clemens Lange (Freiburg i. Br.)
- 14:35 Uhr** *OCT-A bei Glaukom*
Christian Mardin (Erlangen)
- 14:45 Uhr** *OCT-A Flusssdichte bei primärem Offenwinkelglaukom unter der Therapie mit Tafluprost*
Robert Kromer, H. Weindler, M. Schultheiß, M.S. Spitzer (Hamburg)
- 14:55 Uhr** *Ex-vivo Darstellung der intraskleralen Kammerwasserabflusswege mittels Lipidemulsion-basierter OCT-Angiographie*
Hanna Gottschalk (Göttingen)
- 15:05 Uhr** *OCT-A bei diabetischer Retinopathie und DMÖ*
Gabriele E. Lang (Ulm)
- 15:15 Uhr** *Proliferative diabetische Retinopathie – Was bringt Angio-OCT hier schon?*
Georg Spital (Münster)
- 15:25 Uhr** *OCT-Angiographie bei Morbus Fabry*
Sandrine Zweifel (Zürich/CH)
- 15:35 Uhr** *Möglichkeiten und Limitationen der quantitativen Choriocapillaris-Analyse bei CCS*
Clemens Lange (Freiburg i. Br.)
- 15:45 Uhr** *Hämangioblastom Rezidiv in der OCT-Angiographie bei von-Hippel-Lindau Syndrom*
Stefan J. Lang (Freiburg i. Br.)
- 15:55 Uhr** *OCT-A bei retinalen Venenverschlüssen*
Nicolas Feltgen (Göttingen)
- 16:05 Uhr** *Differenzierung der OCT-A bei retinalen Venenverschlüssen*
Jens Ulrich Werner, C. Enders, M. Loidl, G.K. Lang, G.E. Lang (Ulm)
- 16:15 Uhr** *Korrelation der OCT-A mit dem Visusverlauf bei Patienten mit retinalen Venenverschlüssen*
Matus Rehak (Leipzig)
- 16:25 Uhr** *OCT-A bei retinalen Arterienverschlüssen*
Max Loidl, C. Enders, J.U. Werner, G.K. Lang, G.E. Lang (Ulm)
- 16:30 Uhr** *OCT-A bei Makroaneurysma*
Christian Mardin (Erlangen)
- 16:35 Uhr** *Beurteilung der retinalen Perfusion mit der OCT-Angiographie nach systemischer Lysetherapie eines retinalen Arterienastverschlusses*
Florian Raber, G.E. Lang (Ulm)
- 16:45 Uhr** *Quantifizierung und Progression der Gefäßveränderungen bei MacTel Typ 2 mittels OCT-Angiographie*
Frederic Gunnemann, K. Rothaus, D. Pauleikhoff (Münster)
- 16:55 Uhr** **Zusammenfassung, Ausblick**
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Rahmenprogramm

Gemeinsames Abendessen

Freitag, 6. Juli 2018
20:00 Uhr



© LeBu Restaurant GmbH Bootshaus Ulm

Bootshaus Ulm
Gänslände 10, 89073 Ulm

Preis p. Person (inkl. Essen und Getränke)
Facharzt, Industrie € 45,-
Assistenzarzt € 35,-
Student, Arzt o. Anstellung, Rentner € 30,-

Nicolas Bruel
Optovue, Inc
2800 Bayview Drive
CA 94538 Fremont/USA

Riccardo Ferraris de Gaspare
Nidek Technologies Srl
Via dell'Artigianato, 6/A
35020 Albignasego (PD)/I

Dr. Robert Kromer
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52
20246 Hamburg

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

Hanna Gottschalk
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Stefan J. Lang
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Br.

Dr. Christian Enders
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Dr. Frederic Gunnemann
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Prof. Dr. Gabriele E. Lang
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Dr. Henrik Faatz
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Dr. rer. nat. Werner Inhoffen
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

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

Marie-Louise Farecki
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
Westfälische Wilhelms-
Universität Münster
Institut für Informatik
Einsteinstraße 62
48149 Münster

Dr. Peer Laueremann
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

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

Dr. Karsten Kortüm
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

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

Dr. Max Loidl
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Prof. Dr. Mathias Maier
Klinikum rechts der Isar der
TU München
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Dr. Peter Maloca
Augenarztpraxis
Dr. Peter Maloca AG
Löwenstraße 9
6004 Luzern/CH

Prof. Dr. Christian Mardin
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Peter Mussinghoff
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Thomasz Pardel
OPTOPOL Technology Sp. z o.o.
ul. Zabia 42
42-400 Zawiercie/PL

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Dr. Moritz Pettenkofer
Klinikum rechts der Isar der
TU München
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Dr. Maximilian Pfau
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Dr. Amelie Pielen
Medizinische Hochschule
Hannover
Augenklinik
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Dr. Florian Raber
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Prof. Dr. Matus Rehak
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Kai Rothaus
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Birgit Sandhöfner
Carl Zeiss Meditec, Inc.
ZEISS Group
5160 Hacienda Drive
Dublin, CA 94568, USA

Prof. Dr.
Steffen Schmitz-Valckenberg
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr.
Ricarda G. Schumann
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

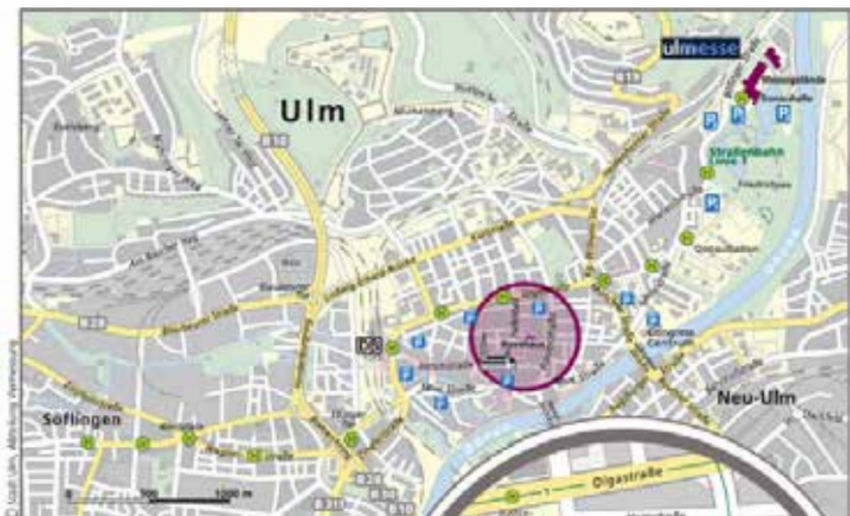
Christel Spital
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

Chris van Wijk
Canon Europa N.V.
P.O. Box 2262
1180 Amstelveen/NL

Dr. Jens Ulrich Werner
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

Dr. Martin Ziegler
St. Franziskus-Hospital
Augenzentrum
Hohenzollertring 74
48145 Münster

Priv.-Doz. Dr. Sandrine Zweifel
UniversitätsSpital Zürich
Augenklinik
Frauenklinikstraße 24
8091 Zürich/CH



Kornhaus Ulm
 Kornhausplatz 1
 D-89073 Ulm

Tel. 0731 9 22 99-0
 Fax 0731 9 22 99-30
 info@ulm-messe.de

ÖPNV

Mit der Straßenbahn 1 in Richtung Böfingen bis Justizgebäude (Fußweg ca. 5 Min.)
 Mit dem Bus 84X (Richtung Burlafingen Bahnhof, Neu-Ulm),
 Bus 5 (Richtung Ludwigsfeld) oder Bus 7 (Richtung Jungingen)
 bis Rathaus (Fußweg ca. 7 Min.)

Parkhäuser in der Nähe des Kornhauses

Tiefgarage Kornhaus
 ca. 100 Parkplätze

Parkhaus Frauenstraße (Müller Passage) – Rosengasse
 2 Gehminuten zum Kornhaus über den Kornhausplatz
 800 Parkplätze

Für die freundliche Unterstützung des
3. Symposiums: OCT-Angiographie in Deutschland
bedanken wir uns bei den Firmen:



ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.com



Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de



Roche Pharma AG
Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de



Topcon Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
47877 Willich
www.topcon-medical.de



Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg
www.novartis.de



Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.bayer.de



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de



Optovue
2800 Bayview Drive
CA 94539 Fremont
www.optovue.com



Eyetec GmbH
Maria-Goeppert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyetec.com

3. Symposium: OCT-Angiographie

in Deutschland

Freitag, 6. Juli 2018 - Samstag, 7. Juli 2018 in Ulm

Herr Frau

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 und gut leserlich ausfüllen ✕:

Ich melde mich hiermit **verbindlich** an zum Summe

Freitag – Anwendertreffen _____

Samstag – 3. Symposium: OCT-Angiographie _____

Anwendertreffen & 3. Symposium:
OCT-Angiographie (Freitag & Samstag) _____

Am Mittagessen (7. Juli 2018) nehme ich teil nicht teil **kostenfrei**

Rahmenprogramm

OCT Gemeinsames Abendessen
am Freitag, 6. Juli 2018, mit _____ Personen _____

Ich bin Vegetarier Gesamtsumme _____

Ich bin Facharzt Assistenzarzt* Arzt ohne Anstellung*

Student*, Rentner

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.

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

Anreise: _____ Abreise: _____

MARITIM Hotel Ulm****

www.maritim.de

(ca. 800 m Fußweg zum Tagungsort)

Kategorie Classic EZ: € 128,- DZ: € 162,- (Weitere Kategorien auf Anfrage)

Inklusive Frühstück Buchungen nur noch auf Anfrage!

Bitte entsprechend ankreuzen:

Zimmerart: Einzelzimmer Doppelzimmer

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.



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

(Stempel)

Bitte
freimachen

**BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER**

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Wertstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND