



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

RG 2023

Programm zur 35. Jahrestagung
der Retinologischen Gesellschaft

30.06. - 01.07.2023
Würzburg

Kurse am 30.06.2023

- IVOM-Zertifizierungskurs (*Grundkurs*)
- OCT-Anwendertreffen



© VCC Vogel Convention Center

www.retinologie.org

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 35. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:



Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 15000,-



Roche Pharma AG
www.roche.de
Sponsoringsumme: € 10000,-



Alcon Deutschland GmbH
www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: € 6950,-



Apellis Germany GmbH
www.apellis.eu
Sponsoringsumme: € 3200,-



Heidelberg Engineering GmbH
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoringsumme: € 3200,-



D.O.R.C. Deutschland GmbH
www.dorcglobal.com
Sponsoringsumme: € 2900,-



Seeing beyond

ZEISS
www.zeiss.de/meditec
Sponsoringsumme: € 2900,-



Chiesi GmbH
www.chiesi.de
Sponsoringsumme: € 2675,-



**bon Optic
Vertriebsgesellschaft mbH**
www.bon.de
Sponsoringsumme: € 2150,-



FCI S.A.S.
www.fciworldwide.com
Sponsoringsumme: € 2150,-



**Boehringer Ingelheim
International GmbH**
https://www.boehringer-ingelheim.com/human-pharma/retinal-health
Sponsoringsumme: € 2000,-



OmniVision GmbH
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: € 1650,-



Haag-Streit Deutschland GmbH
www.haag-streit.de
Sponsoringsumme: € 1650,-



made in Germany • • •

A.R.C. Laser GmbH
www.arclaser.de
Sponsoringsumme: € 1500,-



Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: € 1500,-



HumanOptics Holding AG
www.humanoptics.com
Sponsoringsumme: € 1400,-

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH
www.dieter-mann-gmbh.de
Sponsoringsumme: € 1400,-

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

Bausch + Lomb
www.bausch-lomb.de
Sponsoringsumme: € 1400,-



**Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH**
www.alimera-sciences.de
Sponsoringsumme: € 1400,-



Ursapharm Arzneimittel GmbH
www.ursapharm.de
Sponsoringsumme: € 1000,-



Rayner Surgical GmbH
www.rayner.com
Sponsoringsumme: € 500,-

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 35. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die vom 30.06. - 01.07.2023 in der schönen Barockstadt Würzburg stattfinden wird.

Als Location haben wir das Vogel-Convention-Center gewählt, das mit seinen großzügigen Ausstellungsflächen und modernen Seminarräumen einen angemessenen Rahmen für die Tagung bietet.

Es erwartet Sie ein facettenreiches wissenschaftliches Programm mit renommierten Kolleginnen und Kollegen national sowie international.

Spannende Vorträge aus den Bereichen Technologie, Versorgungsforschung, Grundlagenwissenschaft, Chirurgie und Tumore sowie Medical Retina bieten vielfältige Möglichkeiten zur interaktiven Kommunikation.

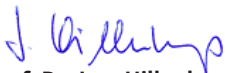
Ein IVOM-Zertifizierungskurs sowie ein OCT Anwendertreffen als Workshop - via Satellit - rundet das Programm ab. Zum OCT Anwendertreffen ist auch das ophthalmologische Assistenzpersonal herzlich willkommen.

Weitere Highlights in diesem Jahr sind die Meyer-Schwickerath-Ehrenvorlesung zu der wir Herrn Professor David Steel aus Sunderland/Großbritannien als Gastreferenten eingeladen haben. Der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-AMD-Preis zur Förderung der AMD-Forschung werden neben fünf Reiestipendien für junge Kolleginnen und Kollegen ebenfalls wieder verliehen. Im Rahmen von „Art meets Retina“ präsentieren wir außergewöhnliche Fotografien der Netzhaut und prämiieren die drei besten Aufnahmen.

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages werden wir am Abend im Nikolaushof bei einem zwanglosen BBQ die Gelegenheit zur entspannten Kommunikation haben.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage www.retinologie.org.

Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Augenklinik des Universitätsklinikums Würzburg freuen sich auf Ihre Teilnahme, einen regen wissenschaftlichen Austausch und begrüßen Sie zur Tagung in den modernen Räumlichkeiten des Vogel-Convention-Center Würzburg.



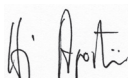
Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Tagungspräsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
1. Vorsitzender (Präsident)



Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
2. Vorsitzender



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

Allgemeine Hinweise

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. Jost Hillenkamp**
Universitäts-Augenklinik Würzburg
 Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg
 Telefon: 09 31 / 201 206 12, Fax: 09 31 / 201 620 612

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

RG-Tagungsort **Vogel Convention Center**
 Max-Planck-Straße 7/9, 97082 Würzburg
 www.vcc-wuerzburg.de

RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung www.retinologie.org

Kongresssprache Deutsch

Dauer der RG-Tagung Freitag, 30. Juni 2023 14:00 Uhr - 18:10 Uhr
 Samstag, 01. Juli 2023 09:15 Uhr - 16:30 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros Freitag, 30. Juni 2023 08:00 Uhr - 18:10 Uhr
 Samstag, 01. Juli 2023 07:45 Uhr - 16:30 Uhr

Öffnungszeiten Industrieausstellung Freitag, 30. Juni 2023 13:30 Uhr - 18:10 Uhr
 Samstag, 01. Juli 2023 09:00 Uhr - 14:15 Uhr

Raumplanung

Jahrestagung der RG - Sitzungen 1-3, 6-10

Raum: *The Curve*

Jahrestagung der RG - Sitzungen 4 & 5 (Basic Science meets Retina)

Raum: *Heisenberg I*

Satellitenveranstaltungen

IVOM-Zertifizierungskurs (Grundkurs)

Freitag, 30. Juni 2023 08:30 Uhr - 13:30 Uhr

Raum: *The Curve*

OCT Anwendertreffen

Freitag, 30. Juni 2023 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Raum: *Heisenberg I*

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die Zertifizierung durch die zuständige Ärztekammer ist beantragt.

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 oder laden Sie die FobiApp unter <http://www.fobiapp.de/> herunter.

Neumitgliedschaft in der RG



Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten vor Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org/registrierung/).

Hotelzimmer buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Abendessen gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **25. Juni 2023** 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 2023** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Video- und Fotoaufnahmen: Während der Tagungen werden Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

Hinweis zum Datenschutz: Die COG 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.

Kongressgebühren*

(auch für freie Vortragende)

RG
2023

	RG-Jahrestagung	
Anmeldung	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023
RG-Mitglied:		
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-
Nichtmitglied:		
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-

	IVOM-Kurs		OCT Anwendertreffen	
Anmeldung	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023	bis zum 11.06.2023	ab dem 12.06.2023
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 75,-	€ 80,-	€ 65,-	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 65,-	€ 70,-	€ 55,-	€ 60,-
Nichtmitglied:				
Facharzt	€ 80,-	€ 85,-	€ 70,-	€ 75,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 75,-	€ 60,-	€ 65,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 70,-	€ 75,-	€ 60,-	€ 65,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Gebühren für die RG-Jahrestagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss extra gebucht werden) und das Abstractheft.

Zahlungsmittel MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt.

Art meets Retina -

Ein Fotowettbewerb der besonderen Art. Aufnahmen der Netzhaut mit der Funduskamera, am Operationsmikroskop oder im Labor, in der Originalversion oder künstlerisch verändert können eingereicht werden. Die von der Jury ausgewählten zwölf besten Aufnahmen werden als Gallery prints während der Tagung ausgestellt und hiervon die drei besten prämiert.

Excellence meets Retina - Preisverleihungen:

Wie in den Jahren zuvor wird auch bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-Preis zur Förderung der AMD-Forschung verliehen werden, für die wir um Einsendung der entsprechenden Bewerbungen bitten (s. Homepage der Retinologischen Gesellschaft). Darüber hinaus werden die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten zur RG prämiert.

Verleihungen

- Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses
- Dr.-Gaide-AMD-Preis
- Ehrenmitgliedschaft der Retinologischen Gesellschaft an Herrn Professor Dr. Daniel Pauleikhoff (Münster)

Vergabe von

- 5 Reisestipendien à € 500,- für die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge



Wichtige Hinweise für freie Vortragende

RG-Reisestipendien Je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärzt*innen eingereichten Präsentationsanmeldungen

Informationen zu weiteren Preisen <http://www.retinologie.org/foerderpreise>



Vortragszeiten Referat nach Vereinbarung
Vortrag 6 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Projektionsmöglichkeiten
Microsoft PowerPoint Präsentation auf USB- Stick, verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12®, DVD, ggf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.



@retinologische



retinologischesgesellschaft



Retinologische Gesellschaft



Mitgliederversammlung

Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft anlässlich der 35. Jahrestagung der RG 2022 in Würzburg

Termin Samstag, den 01. Juli 2023 08:15 Uhr - 09:00 Uhr
Raum The Curve

Tagesordnung

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 2. Juli 2022 in Lübeck (siehe Mitgliederbereich der RG-Webseite) https://www.retinologie.org/fileadmin/Dateien/Dokumente/Jahrestagung_2022/2022_MV_Protokoll_Luebeck.pdf
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2023-2024
5. Erbschaft zugunsten der RG – aktueller Stand
6. Unterstützung „Vivocase“ (<https://www.vivocase.com>): kostenlose klinische Lernplattform
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Wahl der Kassenprüfer
9. Retina.net: Aktueller Stand der Aktivitäten
10. Ehrenmitgliedschaft 2023
11. Nächste RG-Veranstaltungen: 2024 (Essen), Bewerbung 2025 (Berlin)
12. Verschiedenes / Fragen / Anregungen

Rahmenprogramm

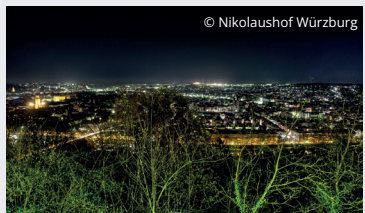
Freitag, 30. Juni 2023

19:00 Uhr
(Achtung: geänderte Uhrzeit!)
RG-Abendessen
 im Nikolaushof
 Johannisweg 2, 97082 Würzburg
www.nikolaushof.com

Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke):

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,
 Arzt ohne Anstellung € 40,-



14:00 Uhr **Eröffnung der 35. Jahrestagung
der Retinologischen Gesellschaft**

Nicolas Feltgen (Göttingen)
Begrüßung durch den Präsidenten

Jost Hillenkamp (Würzburg)
Begrüßung durch den örtlichen Leiter in Würzburg

14:10 Uhr- **I. Wissenschaftliche Sitzung**

15:00 Uhr **Technologie**

Vorsitz: Peter Szurman (Sulzbach/Saar)
Peter Walter (Aachen)

01.01 R Peter Szurman (Sulzbach/Saar)
*Glaskörperersatz auf Hydrogel-Basis –
Eine neue Klasse von Tamponaden in der Netzhautchirurgie*

01.02 R Jost Hillenkamp (Würzburg)
Biomaterialien für die Retinologie

01.03 R Salvatore Grisanti (Lübeck)
Home OCT

01.04 R Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
*Wireless Vision –
Chirurgische Therapie bei fortgeschrittener geografischer
Atrophie mit dem drahtlosen bionischen Netzhautimplantat*

01.05 R Peter Walter (Aachen)
Artificial Vision

15:00 Uhr- **II. Wissenschaftliche Sitzung**

15:50 Uhr **Bildgebung**

Vorsitz: Larissa Lahme (Münster)
Winfried Göbel (Würzburg)

02.01 R Siegfried G. Priglinger (LMU München)
Gentherapie

02.02 V Yoko Miura (Lübeck)
FLIO und KI

- 02.03 V Larissa Lahme¹, J.J. Storp¹, E. Marchiori², E. Esser¹, N. Mihailovic³, N. Eter¹, M. Alnawaiseh³ (¹Münster, ²Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie Universitätsklinikum Münster, ³Bielefeld)
Reduzierte Flussdichte bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz und Hämodialysetherapie gemessen mittels OCT-Angiographie
- 02.04 V Sami Al-Nawaiseh^{1,2}, J.J. Storp², M.D. Leclair², J.A. Zimmermann², V. Englmaier², N. Eter² (¹Beckum, ²Münster)
Foveale Hypoplasie in der optischen Kohärenztomographie-Angiographie
- 02.05 V Jens J. Storp¹, M.D. Leclair¹, J.A. Zimmermann¹, V.A. Englmaier¹, F. Albert², S. Al-Nawaiseh¹, N. Eter¹ (¹Münster, ²Institut für Biometrie und klinische Forschung, Universitätsklinikum Münster)
Veränderungen der makulären Gefäßarchitektur bei Morbus Coats in der optischen Kohärenztomographie Angiographie (OCTA)
- 02.06 V Armin Mohi (Lübeck)
intraokulares Teleskop
- 02.07 R Winfried Göbel (Würzburg)
White Dot Syndrome - Wichtige Aspekte aus der Sicht eines Retinologen

15:50 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:20 Uhr- III. Wissenschaftliche Sitzung

17:40 Uhr **Versorgungsforschung und Register**

Vorsitz: Daniel Pauleikhoff (Münster)
Focke Ziemssen (Leipzig)

- 03.01 R Nicole Eter (Münster)
Oregis
- 03.02 *Paneldiskussion - Was können wir mit Registerstudien erreichen?*
Clemens Lange (Münster)
Albrecht Lommatzsch (Münster)
Andreas Stahl (Greifswald)

03.03 V Johanna M. Pfeil¹, K. Winter¹, S. Aisenbrey², T. Barth³, I.R. Bartmann⁴, H. Breuss⁵, M.C. Bründer¹, I. Goldammer⁶, B. Glitz⁷, K. Hufendiek⁸, V. Kakkassery⁹, M. Khattab¹⁰, T.U. Krohne¹¹, W.A. Lagrèze¹², R. Liegl¹³, B. Lorenz¹⁴, E. Michalewicz¹⁵, D. Süsskind¹⁶, C. Skevas¹⁷, A. Stahl¹ für die Retina.net ROP und EU-ROP Register Studiengruppen (¹Greifswald, ²Berlin-Neukölln, ³Regensburg, ⁴Fulda, ⁵Berlin-Buch, ⁶Chemnitz, ⁷Münster, ⁸Hannover, ⁹Universitätsaugenklinik Lübeck, ¹⁰Göttingen, ¹¹Köln, ¹²Freiburg i.Br., ¹³Bonn, ¹⁴Giessen, ¹⁵Aachen, ¹⁶Tübingen, ¹⁷Hamburg)

Vergleichbarkeit der erfassten Parameter im deutschen Retina.net ROP-Register und dem EU-ROP-Register - Exemplarischer Vergleich zwischen 2011 und 2021

03.04 V Laurenz Pauleikhoff^{1,2}, C. Lange³ für die Retina.Net CCS Register Studiengruppe (¹Amsterdam/NL, ²Freiburg i.Br., ³Münster)

Ein-Jahres-Ergebnisse des „retina.net CCS Registers gefördert durch die Jackstädt-Stiftung“

03.05 V Amelie Pielen^{1,2}, V. Hoffmann², B. Wilhelm³, K. Lorenz⁴, F. Ziemssen⁵ - AG DOG Klinische Studienzentren (¹Nürnberg, ²Hannover, ³Tübingen, ⁴Mainz, ⁵Leipzig)

Publikationsregelungen für Studiengruppen bei Multizenterstudien - Eine Umfrage der AG DOG Klinische Studienzentren

03.06 V Martin S. Spitzer (Hamburg)

Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde

17:40 Uhr Ende des Tagesprogramms in diesem Saal

19:00 Uhr RG-Abendessen (*Achtung: geänderte Uhrzeit!*)
weitere Infos s. Seite 11

**Basic Science meets Retina -
Grundlagenwissenschaftliches Symposium**
Freitag, 30. Juni 2023

14:15 Uhr- IV. Wissenschaftliche Sitzung

16:25 Uhr **Basic Science I**

Vorsitz: Barbara M. Braunger (Würzburg)

Thomas Ach (Bonn)

04.01 R Thomas Langmann (Köln)

Immunomodulation bei Netzhautdegenerationen

04.02 R Anja Schlecht (Würzburg)

*Immunoseneszenz bei choroidaler Neovaskularisation -
Transkriptomanalysen retinaler, myeloider Zellen*

04.03 R Diana Pauly (Marburg)

*Lichtblick für Patienten mit tockener AMD:
Neue Therapieoptionen durch Komplementtherapie*

04.04 R Olaf Strauß (Berlin)

*Komplementsignalwege am RPE:
Neue Funktion für den terminalen Komplement Komplex?*

04.05 R Alexa Klettner (Kiel)

Inflammatorisch aktiviertes RPE als Target für AMD Intervention

04.06 R Mike O. Karl (Dresden)

*Zellextrusion:
Ein potentieller Pathomechanismus bei der AMD
und anderen Retinaerkrankungen*

04.07 R André Schulz (Sulzbach/Saar)

*Glaskörperersatzstoffe als Freisetzungssysteme
therapeutischer Agentien*

04.08 R Malik Haider (Würzburg)

Biomaterials for Retinal Repair and Regeneration

16:25 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

**Basic Science meets Retina -
Grundlagenwissenschaftliches Symposium
Freitag, 30. Juni 2023**

16:55 Uhr- V. Wissenschaftliche Sitzung

18:10 Uhr **Basic Science II**

Vorsitz: Barbara M. Braunger (Würzburg)

Thomas Ach (Bonn)

- 05.01 R Clemens Lange¹, J. Wolf² (¹Münster, ²Freiburg i. Br.)
*Webbasierte Transkriptomdatenbanken –
Auf dem Weg zur molekularen Entschlüsselung gesunder und
erkrankter Augengewebe*
- 05.02 R Stefaniya Boneva¹, C. Lange¹ (¹Freiburg i. Br., ²Münster)
Hyalozyten - Wächter der vitreoretinalen Grenzfläche
- 05.03 R Francois Paquet-Durand (Tübingen)
*Energiegewinnung in der äußeren Netzhaut:
Warum ist die Entkopplung von Glykolyse und oxidativem
Metabolismus so wichtig für das Überleben der Photorezeptoren?*
- 05.04 R Antje Grosche (München)
*Fokus auf Gliazellen:
Neue gentherapeutische Ansätze bei Netzhauterkrankungen*
- 05.05 R Barbara M. Braunger (Würzburg)
*Vascular endothelial growth factor (VEGF) signaling
und retinale Astrozyten*
- 05.06 R Katharina Wall, T. Ach (Bonn)
*Epitheliale-Mesenchymale-Transformation des Retinalen
Pigmentepithels*

18:10 Uhr Ende des Tagesprogramms in diesem Saal

19:00 Uhr RG-Abendessen (*Achtung: geänderte Uhrzeit!*)
weitere Infos s. Seite 11

08:15 Uhr **Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft**
Tagesordnung s. Seite 11

09:15 Uhr- VI. Wissenschaftliche Sitzung

10:45 Uhr **Medical Retina I**

Vorsitz: Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)
Frank G. Holz (Bonn)

06.01 V Nicolas Feltgen¹ & Albrecht Lommatzsch² (¹Göttingen, ²Münster)
Was läuft in der RG?

06.02 R Frank G. Holz (Bonn)
Geographische Atrophie bei AMD: Aktuelle Therapieansätze

06.03 R Focke Ziemssen (Leipzig)
Update IVOM

06.04 R Michael Sendtner
(Institut für klinische Neurobiologie, Uniklinikum Würzburg)
*Ciliary neurotrophic factor (CNTF):
Physiologische und pharmakologische Effekte in der Retina*

06.05 V Felicitas Bucher (Freiburg i. Br.)
NT-501 Studie für MacTel

06.06 V Antony William (Würzburg)
Die Lernkurve in der Ablatiochirurgie

06.07 V Malte Jung, G. Schwämmle, H. Schlunck, H. Agostini, F. Bucher
(Freiburg i. Br.)
*Zielgerichtete Hemmung der IL-6 Signalkaskaden als erweiterte
Behandlungsmöglichkeit der Diabetischen Retinopathie*

06.08 R Hans Hoerauf (Göttingen)
Diagnostische und therapeutische Fehler

06.09 V Broder Poschkamp, A. Stahl (Greifswald)
*Baumdiagramm als Wegweiser im statistischen Dschungel
der Gruppenvergleiche*

10:45 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:15 Uhr- VII. Wissenschaftliche Sitzung

12:15 Uhr

Chirurgie und Tumore

Vorsitz: Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

07.01 R Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Differentialdiagnose intraokularer Tumore bei Erwachsenen

07.02 R Antonia M. Jousen (Berlin)

Fortschritte in der Therapie und Präventionsmöglichkeiten des Aderhautmelanoms als Systemerkrankung

07.03 R Spyridon Dimopoulos (Tübingen)

Ablatio retinae im Kindesalter

07.04 V Ameli Gabel-Pfisterer¹, D. Böhringer², H. Agostini² und die Feuerwerkverletzungen-Studiengruppe (1Potsdam, 2Freiburg i. Br.)

Sind Kinder und Jugendliche ausreichend geschützt?

Augenverletzungen durch Feuerwerk in den verschiedenen Altersgruppen

07.05 V Christos Skevas¹, D. Thiwa¹, K.-U. Bartz-Schmidt², T. Katz¹, M. Spitzer¹, S. Dimopoulos² (1Hamburg, 2Tübingen)

Pupillotonia after endolaser retinopexy during vitrectomy for retinal detachment:

a prospective cohort study comparing circumferential and focal retinopexy

12:15 Uhr- VIII. Wissenschaftliche Sitzung

13:15 Uhr

Chirurgie

Vorsitz: Friederike Schaub (Rostock)

Jost Hillenkamp (Würzburg)

08.01 R Armin Wolf (Ulm)

Neues zur Ablatio-Chirurgie

08.02 R Tim U. Krohne (Köln)

S1 Leitlinie Makulaforamen und VMT

08.03 V Friederike Schaub^{1,2}, C. Gietzelt², R. Hoerster³, P. Schiller⁴, S. Hermann², B. Kirchhof¹, S. Fauser⁵ für die PRIVENT Studiengruppe (1Rostock, 2Köln, 3Erkelenz, 4Institut für Medizinische Statistik und Bioinformatik der Universität zu Köln, 5F. Hofmann-La Roche AG, Basel/CH)

Laser Flare Photometrie bei primärer rhegmatogener Netzhautablösung: Eine Auswertung von 2487 Fällen.

- 08.04 V Teresa Barth, V. Radeck, D. Maerker, M.-A. Gamulescu, H. Helbig (Regensburg)
Unklare Visusminderung nach pars-plana-Vitrektomie mit Silikonöltamponade bei rheumatogener Ablatio retinae
- 08.05 V Silvia Bopp (Bremen)
Komplikationen bei Vitrektomie mit iatrogener Glaskörperabhebung
- 08.06 V Wolfgang Schrader (Würzburg i.Br.)
Traumatische Chorioretinopathie
- 13:15 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 14:15 Uhr- IX. Wissenschaftliche Sitzung
15:00 Uhr **Ehrungen und Preise**
Vorsitz: Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)
Nicolas Feltgen (Göttingen)
- 09.01 R David Steel (Sunderland/GB)
Meyer-Schwickerath Ehrenvorlesung
Idiopathic full thickness macular holes - optimising outcomes
- 09.02 R Daniel Pauleikhoff (Münster)
MNV: Freund oder Feind?
- 15:00 Uhr- X. Wissenschaftliche Sitzung
16:30 Uhr **Medical Retina II**
Vorsitz: Martin S. Spitzer (Hamburg)
Ulrich Kellner (Siegburg)
- 10.01 R Barbara Braunger¹ & Thomas Ach² (¹Würzburg, ²Bonn)
Bericht Basic Science Symposium
- 10.02 R Ulrich Kellner (Siegburg)
Soziale Belastung von Patienten mit erblichen Netzhaut- und Sehbahnerkrankungen
- 10.03 V Max Schultheiss (Hamburg)
ZAV schnell geklärt
- 10.04 V Andreas Berlin (Würzburg)
Klinisch-pathologische Korrelation der Typ 3 Makulären Neovaskularisation

- 10.05 V **Nikolay Hristov** (Würzburg)
Switch zu Faricimab und Brolucizumab
- 10.06 V **Lisa Prange**, H. Agostini, T. Reinhard, D. Böhringer, F. Bucher (Freiburg i. Br.)
Beschwerden bei IVOM-Therapie
- 10.07 V **Martin S. Spitzer**¹, C. Grohmann¹, H. Schadwinkel¹, S. Poli², M. Schultheiß¹ (¹Hamburg, ²Neurologische Universitätsklinik, Universitätsklinikum Tübingen)
Studien- und Rekrutierungs-Update: Frühe Reperfusion mit intravenöser Alteplase beim nicht-arteriitischen Zentralarterienverschluss der Netzhaut (REVISION-Studie)
- 10.08 V **Vitus A. Knecht**¹, S.E. Künzel¹, L. Flesch¹, D.P. Frentzel¹, A. Rübsam¹, F. Dreher², M. Schütte², A. Dubrac³, B. Lange², M.-L. Yaspo⁴, H. Lehrach⁴, A.M. Joussen¹, O. Zeitz¹ (¹Berlin, ²Alacris Theranostics, Berlin, ³Département de Pathologie et Biologie Cellulaire, Université de Montréal, Montréal, QC/CDN, ⁴Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, Berlin)
Systemische Blutproteom-Muster modulieren Phänotypen der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration
- 10.09 V **Nikolai Kleefeldt**¹, N. Hristov¹, V. Radun¹, C. Reichel¹, I.-S. Tarau^{1,2}, K. R. Sloan³, T. Ach⁴, J. Hillenkamp¹, A. Berlin¹ (¹Würzburg, ²Hamburg, ³Birmingham, AL/USA, ⁴Bonn)
Quantitative Fundusautofluoreszenz (QAF) bei Chloroquin/Hydroxychloroquin-Einnahme (CQ/HCQ): 2 Jahres-Follow-Up
- 16:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Programms und Schlusswort

Vorankündigung

Zur
**36. Jahrestagung der
Retinologischen Gesellschaft**
am
**Freitag, 28. &
Samstag, 29. Juni 2024**
in **Essen**

lädt Sie bereits heute
**Herr Professor Dr. Dr.
Nikolaos E. Bechrakis**
ein.



Grundkurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)

Zeit Freitag, 30. Juni 2023, 08:30 Uhr – 13:30 Uhr

Kursbeschreibung Der Grundkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die die intravitreale Injektion (IVOM) oder PDT durchführen oder sich über das Thema informieren wollen. Es werden die aktuelle Diagnostik, Indikationsstellung, Studienlage, gegenwärtige klinische Umsetzung sowie die Empfehlungen der Fachgesellschaften dargestellt und diskutiert. Der Kurs ermöglicht die Erlangung des entsprechenden Zertifikats.

Kursleitung Winfried Göbel (Würzburg)

Kursgebühren siehe Seite 7

Kursinhalte und Referenten:

08:30 Uhr **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i. Br.)
IVOM und PDT -
Rechtliche Grundlagen, Durchführung, Komplikationen

08:55 Uhr **Horst Helbig** (Regensburg)
Substanzen, Therapieprinzipien und Pharmakokinetik
bei IVOM-Therapie

09:20 Uhr **Nicole Eter** (Münster)
Bildgebende Verfahren

09:45 Uhr **Silvia Bopp** (Bremen)
Diabetische Makulo- und Retinopathie

10:10 Uhr **Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)
Postoperatives und uveitisches zystoides Makulaödem

10:35 Uhr **Kaffeepause**

11:05 Uhr **Albrecht Lommatzsch** (Münster)
Pathologie der vitreoretinalen Grenzfläche

11:30 Uhr **Nikolai Kleefeldt** (Würzburg)
Therapie und Monitoring bei AMD

11:55 Uhr **Nikolay Hristov** (Würzburg)
Retinaler Venenverschluss

12:20 Uhr **Winfried Göbel** (Würzburg)
Therapie der Chorioretinopathia centralis serosa (RCS)
und sekundären CNV

12:45 Uhr **Martin Nentwich** (Würzburg)
Therapie bei Frühgeborenenretinopathie

13:10 Uhr **Lernzielkontrolle**

13:30 Uhr **Kursende**

OCT Workshop - Retina Diagnostik und Hands-on

Zeit Freitag, 30. Juni 2023, 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Kursinhalt und Referenten

- 09:00 Uhr Spurensuche im OCT**
Isabella Hupp (Heidelberg Engineering GmbH)
- 10:00 Uhr Der gezielte Einsatz Multimodaler Bildgebung**
Isabella Hupp (Heidelberg Engineering GmbH)
- 11:00 Uhr Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Hands-on Übungen am Spectralis HRA/OCT**
Isabella Hupp, Sebastian Schelldorf & Thomas Keune
(Heidelberg Engineering GmbH)
- 12:30 Uhr Kursende**

Kursgebühren siehe Seite 7



Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Sami Al-Nawaiseh
Artemis Augenzentrum Beckum
Elisabethstraße 8, 59269 Beckum

Dr. Teresa Barth
Universitätsklinikum Regensburg Klinik
und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Andreas Berlin
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Dr. Stefaniya Boneva
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp
MVZ Universitätsallee GmbH
Parkallee 301, 28213 Bremen

Prof. Dr. Dr. Barbara Braunger
Universität Würzburg Medizinische Fakultät
Inst. für Anatomie und Zellbiologie
Koellikstraße 6, 97070 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Spyridon Dimopoulos
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Univ. Prof. Dr. Nicole Eter
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

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

Dr. Ameli Gabel-Pfisterer
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Priv.-Doz. Dr. Winfried Göbel
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck Augenklinik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof. Dr. Antje Grosche
LMU München Biomedizinisches Centrum
Physiologische Genomik
Großhaderner Straße 9
82152 Martinsried

Dr. Malik S. Haider
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Horst Helbig
Universitätsklinikum Regensburg Klinik
und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Jost Hillenkamp
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Hans Hoerauf
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Prof. Dr. Frank G. Holz
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Nikolay Hristov
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Isabella Hupp
Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum Klinik für
Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Malte Jung
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Mike O. Karl
CRTD/DFG - Center of Regenerative
Therapies Cluster of Excellence
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

Prof. Dr. Ulrich Kellner
MVZ Augenärztliches Diagnostik- und
Therapiezentrum Siegburg GmbH
Europaplatz 3, 53721 Siegburg

Thomas Keune
Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

Dr. Nikolai Kleefeldt
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Prof. Dr. Alexa Klettner
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Kiel Klinik für Augenheilkunde
Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel

Vitus A. Knecht
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum Klinik für
Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Tim U. Krohne
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Dr. Clemens Lange
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Prof. Dr. Thomas Langmann
Universitätsklinikum Köln Zentrum für
Augenheilkunde Experimentelle
Immunologie des Auges
Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50931 Köln

Priv.-Doz. Dr. Klaus Dieter Lemmen
Augenarztpraxis Lemmen & Vahdat
Blumenstraße 28, 40212 Düsseldorf

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. Armin Mohi Sefat
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck Augenklinik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof. Dr. Martin M. Nentwich
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Dr. Francois Paquet-Durand
Universitätsklinikum Tübingen For-
schungsinstitut für Augenheilkunde
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

Dr. Laurenz Pauleikhoff
Amsterdam University Medical Centers
Dept. of Ophthalmology
Meibergdreef 9, 1105 BA Amsterdam

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Prof. Dr. Diana Pauly
Uniklinikum Gießen und Marburg Exp.
Ophthalmologie, Augenheilkunde paulylab
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Dr. Johanna M. Pfeil
Universitäts-Augenklinik
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
17475 Greifswald

Prof. Dr. Amelie Pielen
Maximilians-Augenklinik
gemeinnützige GmbH
Erlenstegenstraße 30, 90491 Nürnberg

Broder Poschkamp
Universitäts-Augenklinik
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
17475 Greifswald

Lisa Prange
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Augenklinik der LMU
Mathildenstr a e 8, 80336 München

Univ. Prof. Dr. Friederike Schaub
Universitätsmedizin Rostock Klinik und
Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

Sebastian Schelldorf
Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg

Dr.rer.nat. Anja Schlecht
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader
Augenzentrum Würzburg MVZ GmbH
Eichhornstra e 2, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Maximilian Schultheiss
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Dr.rer.nat. André Schulz
Knappschaftskrankenhaus Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach

Prof. Dr. Michael Sendtner
Universitätsklinikum Würzburg
Institut für klinische Neurobiologie
Versbacherstra e 5, Haus E4
97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Christos Skevas
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Martin S. Spitzer
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. Andreas Stahl
Universitäts-Augenklinik
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
17475 Greifswald

Dr. David Steel
Sunderland Eye Infirmary
Queen Alexandra Road
SR2 9HP Sunderland/GB

Dr. Jens J. Storp
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

Prof.Dr.rer.nat. Olaf Strauß
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum Klinik für
Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Peter Szurman
Knappschaftskrankenhaus Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach

Katharina Wall
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Peter Walter
Augenklinik der RWTH
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Dr. Antony William
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Prof. Dr. Armin Wolf
Universitätsklinikum Klinik
für Augenheilkunde
Prittwitzstra e 43, 89075 Ulm

Prof. Dr. Focke Ziemssen
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg
www.arclaser.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden
www.abbvie.com

Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostraße 21, 10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

Apellis Germany GmbH

BavariaTowers, SkyTower,
Einsteinstraße 174, 81677 München
www.apellis.eu

Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14, 23556 Lübeck
www.bon.de

Brumaba GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Graf-Ring 17
82538 Gertesried-Gelting
www.brumaba.de

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg
www.chiesi.de

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com

Eyetec GmbH

Maria-Goeppert-Straße 9, 23562 Lübeck
www.eyetec.com

FCI S.A.S.

20-22 rue Louis Armand, 75015 Paris/F
www.fciworldwide.com

Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de

Haag-Streit Deutschland GmbH

Rosengarten 10, 22880 Wedel
www.haag-streit.de

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com

INNOFORCE Est.

Industriestrasse 56, 9491 Rugell
Lichtenstein
www.eyeclinicmanager.com

LeyeFE.med

Seydlitz Straße 24, 40476 Düsseldorf
www.leyefemed.de

LumiThera EU gmbH

Terminalstr Mitte 18, 85356 München
www.lumithera.com

Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar
www.oculus.de

OD-OS GmbH

Warthestraße 21, 14513 Teltow
www.od-os.com

Okuvision GmbH

Aspenhastr. 25, 72770 Reutlingen
www.okuvision.de

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de

Aussteller

Optos GmbH

Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf
www.optos.com

Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de

Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de

Santen GmbH

Erika-Mann-Straße 21, 80636 München
www.santen.de

STADAPHARM GmbH

Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de

Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
47877 Willich
www.topcon.com

VISIONIX DEUTSCHLAND GMBH

An der Pönt 62, 40885 Ratingen
www.visionix.com

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec

Anreise

Vom Hauptbahnhof Würzburg erreichen Sie das VCC mit fahrenden öffentlichen Verkehrsmitteln in 10 Min.

Öffentlicher Nahverkehr (Straßenbahn)

Mit der Straßenbahn erreichen Sie uns **aus Richtung Hauptbahnhof** mit Linie 4 Ausstieg Haltestelle DJK Sportzentrum.
Aus Richtung Centrum / Juliuspromenade mit Linie 2 Ausstieg Haltestelle DJK Sportzentrum.

Öffentlicher Nahverkehr (Bus)

Mit dem Bus erreichen Sie und **aus Richtung Hauptbahnhof / Busbahnhof** mit der Linie 18 Ausstieg Haltestelle Vogel-Verlag, Linie 520 Ausstieg Haltestelle Vogel-Verlag

Parkplätze

Beim VCC stehen Ihnen, auf 3 Parkplätze aufgeteilt, insgesamt 320 kostenfreie Stellplätze zur Verfügung. Kommen Sie entspannt an und freuen Sie sich auf Ihre Veranstaltung.

Auf unserem P1 finden Sie eine E-Tankstelle, diese steht an Veranstaltungsfreien Tagen auch für unsere Nachbarn und weiteren Besucher zur Verfügung. Bitte nutzen Sie einen der beiden Ladepunkte für Ihren Tankvorgang, die Abrechnung erfolgt ganz einfach am Gerät.