# PROGRAMM

**95.** Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.

Präsenztagung

# BEST VISION RHEIN-MAIN



© Carsten Costaro

# Samstag, 29. Oktober 2022 09:30 Uhr - 17:15 Uhr

Diagnostik-Workshop für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal 10:00 Uhr - 13:00 Uhr

# Ludwigshafen

# Sponsoren

#### **Sponsoren**

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte in Ludwigshafen dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



Roche Pharma AG www.roche.de Sponsoringsumme: € 10.000,-



Bayer Vital GmbH www.gesundheit.bayer.de Sponsoringsumme: € 4.000,-



**GLAUKOS Germany GmbH** www.glaukos.com Sponsoringsumme: € 3.300,-

#### BAUSCH+LOMB

Bausch + Lomb www.bausch-lomb.de Sponsoringsumme: € 3.100,-



OmniVision GmbH www.omnivision.de Sponsoringsumme: € 2.100,-



 Chiesi GmbH www.chiesi.de



Geuder AG www.geuder.de Sponsoringsumme: € 2.000,-



Novartis Pharma GmbH www.novartis.de Sponsoringsumme: € 1.850,-



Apellis Germany GmbH www.apellis.eu Sponsoringsumme: € 1.350,-



**OPHTEC GmbH** www.ophtec.com Sponsoringsumme: € 1.350,-





Dieter Mann GmbH www.dieter-mann-gmbh.de Sponsoringsumme: € 500,-



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH www.eye-tech-solutions.com/de Sponsoringsumme: € 500,-

#### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu der am Samstag, den 29.10.2022 in Ludwigshafen stattfindenden Jahrestagung der Rhein-Mainischen Augenärzte ein, die erstmals in der Ära der Pandemie wieder rein in Präsenz ausgerichtet und dabei das Ophthalmologische ganz in den Vordergrund stellen wird.

Das Leitthema "Best Vision Rhein-Main" soll den klinisch wie wissenschaftlich tätigen Kollegen unserer Vereinigung Gelegenheit geben, besondere Schwerpunkte, Techniken und neue Ansätze zur Erreichung bestmöglicher funktioneller Ergebnisse darzustellen, aber auch Verhältnismäßigkeit und Grenzen des Möglichen aufzuzeigen.

Als fachliche Highlights erwarten uns u.a. spannende Interpretationen des Leitthemas durch namhafte Experten, das neue und beim letzten Mal so erfolgreiche Consilium diagnosticum, aber auch unser begleitender "Hands-on" Diagnostik-Workshop für medizinisches Assistenzpersonal.

Räumlich großzügig unter dem Aspekt der Sicherheit ausgestattet und mit dem Auto wie mit der Bahn perfekt erreichbar, empfängt uns hierzu der sonst als Bühne für Veranstaltungen politischer Größen berühmte "Pfalzbau" in Ludwigshafen.

Abgerundet wird die 95. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte durch den direkt im Anschluss stattfindenden Gesellschaftsabend, der uns Gelegenheit zu einem nichtvirtuellen, entspannten Austausch geben wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zahlreich in Ludwigshafen begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

**Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach** 

Tagungspräsident & Schriftführer des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte **Prof. Dr. Thomas Kohnen**Vorsitzender des Vereins
Rhein-Mainischer Augenärzte

#### Ehrenmitglieder

W. Aust, Kassel † W. Lerche, Wiesbaden †

C. Ohrloff, Frankfurt/Main

O. Remler, Neu-Isenburg † K. W. Ruprecht, Homburg/Saar

L. Welge-Lüßen, Marburg

#### **Allgemeine Hinweise**

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach

Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein

Augenklinik

Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Tel. +49 (0)6 21 / 5 03-30 51 Fax +49 (0)6 21 / 5 03-30 81 E-Mail: Hattenbach.LO@klilu.de

Tagungsort Pfalzbau Ludwigshafen

Berliner Straße 30, 67059 Ludwigshafen

www.ludwigshafen-pfalzbau.de

Öffnungszeit des Tagungsbüros Samstag, 29. Oktober 2022

08:15 Uhr - 17:15 Uhr

Dauer der Industrieausstellung Samstag, 29. Oktober 2022

09:00 Uhr - 15:50 Uhr

Tagungsdauer

Samstag, 29. Oktober 2022 09:30 Uhr - 17:15 Uhr

Homepage & Onlineanmeldu

Onlineanmeldung www.rhein-main-augen.de

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 www.congresse.de

#### Kongressgebühren:

	Präsenztagung	
Bei Anmeldung	bis zum 23.10.2022	ab dem 24.10.2022
Mitglied des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte	FREI	€ 50,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 65,-	€ 95,-
Assistenzarzt*	€ 35,-	€ 55,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 25,-	€ 35,-
inkl Mittagosson und Ka	offoonauson	

inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

Vortragende sind von der Kongressgebühr, jedoch nicht von den Kosten für das Rahmenprogramm befreit.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, PayPal, VISA, MasterCard, American Express

<sup>\*</sup>Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer der Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer 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!

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.

Stornierungen müssen bis spätestens 22. Oktober 2022 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 22. Oktober 2022 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

#### Hinweis zur Corona-Pandemie

Bedingt durch die Corona-Pandemie wird angepasst an die aktuelle Situation ggf. auch kurzfristig über angeordnete Maßnahmen informiert.



## Jahreshauptversammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte

Datum Samstag, 29. Oktober 2022, 08:45 Uhr

Ort Kammersaal

Tagesordnung 1. Begrüßung

2. Bericht des Vorsitzenden

3. Bericht des Schrift- und Kassenwarts

4. Bericht der Kassenprüfer

5. Entlastung des Vorstands

Wahl des Tagungspräsidenten für die Versammlung 2023

7. Vorstandswahlen

8. Verschiedenes

#### Hinweise für Vortragende

Die Kurzfassungen erscheinen als Abstract-

heft zur Tagung.

MaximaleReferate (R)nach VereinbarungRedezeitenVorträge (V)6 + 2 Minuten Diskussion

Consilium

diagnosticum (C) 4 + 2 Minuten Diskussion

**Projektions**möglichkeiten
Microsoft PowerPoint & Keynote Präsentationen,
ggf. Laptop-Anschluss

Die besten Vorträge werden durch eine Jury ausgewählt und am Ende der Tagung prämiert!



WWW.AUGENSPIEGEL.COM

# Wissenschaftliches Programm - Kammersaa

# 95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.

# Wissenschaftliches Programm Samstag, 29.10.2022 Kammersaal

08:45 Uhr	Jahreshauptversammlung des
	Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
	(siehe Seite 5)

09:30 Uhr	Begrüßung durch den Tagungspräsidenten
	Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

09:35 -	I. Wissenschaftliche Sitzung	
11:00 Uhr	Glaukom - Hornhaut - Varia	

Vorsitz: Norbert Pfeiffer (Mainz)
Berthold Seitz (Homburg/Saar)

- 1.01 R Berthold Seitz (Homburg/Saar)
  Best Vision: "Hornhautchirurgie"
- 1.02 V Tim Berger, L. Daas, U. Schlötzer-Schrehart, F. Flockerzi, B. Seitz (Homburg/Saar) Seltene klinisch-pathologische Korrelationen der Hornhaut
- 1.03 V Burkhard von Jagow<sup>1</sup>, T. Le<sup>1</sup>, M. Rockel<sup>1</sup>, E. Chankiewitz<sup>2</sup> ('Eberswalde, <sup>2</sup>Braunschweig) Ripasudil zur Therapie einer Hornhautdekompensation durch Endothelverlust nach Endothelitis
- 1.04 R Norbert Pfeiffer (Mainz)
  Wie sichere ich das beste Ergebnis bei der
  Glaukomoperation?
- 1.05 V Leandro Jose Worst (Koblenz) Erste Erfahrungen mit dem Hydrus Microstent
- 1.06 R Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)
  Mikroinvasive Glaukomchirurgie Was ist realistisch und was nicht?
- 1.07 R Arno Haus, P. Szurman (Sulzbach/Saar)
  Eyemate sc Suprachoroidale Mikrosensoren zur
  telemetrischen Selbstmessung des Augeninnendrucks
- 1.08 V Carolina Mendoza-Zamora¹, B. Seitz², L.-O. Hattenbach³ (¹Köln, ²Homburg/Saar, ³Ludwigshafen) IOFF Fellowship experience

11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

#### Versammlung des Vereins S. Rhein-Mainischer Augenärzte e.V. 11:30 -II. Wissenschaftliche Sitzung 12:40 Uhr Katarakt/Refraktive Chirurgie - Varia Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) Vorsitz: Walter Sekundo (Marburg) 2.01 R Jens Bühren (Frankfurt am Main) Best Vision - Was ist das? 2.02 R Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) Best Vision: "Katarakt- und refraktive Chirurgie" Titus Schug, C. Lwowski, T. Kohnen (Frankfurt am Main) 2.03 V Einfluss künstlicher Tränen auf Keratometrie- und Biometriemessungen mit drei verschiedenen Geräten 2.04 R Walter Sekundo (Marburg) Presbyopie-Korrektur: Brille-Laser-Linse-Kontaktlinse. Die Welt der imperfekten Lösungen 2.05 R Monica Lang (Darmstadt) Moderne Tränenwegschirurgie -Was ist machbar, und was nicht? 2.06 V Mahsa Grothausmann<sup>1</sup>, F. Schnekenburger<sup>2</sup>, F. Treumer<sup>1</sup> (¹Kassel, ²Kinderchirurgie, Klinikum Kassel) Orbitales intra- und extrakonales kapilläres Hämangiom bei einem Säugling 12:40 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:40 - III. Wissenschaftliche Sitzung

15:30 Uhr Netzhaut - Varia

Vorsitz: Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Felix Treumer (Kassel)

3.01 R Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Chirurgische Herausforderungen und künstliches Sehen -

Grenzen und Wunder der Netzhautchirurgie

3.02 R Yannick Le Mer (Paris/F)

The PIXIUM retinal implant - How everything began (Artificial Vision goes Rhein-Main – Die europäische

PRIMAVERA Netzhautchip-Studie)

3.03 Q&A Ralf Hornig (PIXIUM Vison, Paris/F)

Q&A - Fragen und Antworten zu "Artificial Vision" bei AMD

3.04 R Frank Weinand (Koblenz)

Herausforderungen der Augenchirurgie in Zeiten

bewaffneter Konflikte

3.05 V	Yaser Abu Dail, H. Sideroudi, B. Seitz, A.D. Abdin (Homburg/Saar) Auswirkungen von intra- und subretinalen Flüssigkeiten, Pigmentepithelatrophie und Anti-VEGF auf die retinale Ganglienzellen- und Nervenfaserschichten bei neovas- kulärer altersbedingter Makuladegeneration
3.06 V	Sandra Liakopoulos <sup>1,2</sup> (¹Cologne Image Reading Center, Zentrum für Augenheilkunde, Uniklinik Köln, ²Frankfurt am Main) Wirksamkeit und Sicherheit von intravitrealem Pegce- tacoplan bei geographischer Atrophie: 24 Monatsergebnisse der Phase III Studien OAKS und DERBY
3.07 V	Argyrios Chronopoulos, E. Huynh, LO. Hattenbach (Ludwigshafen) Die Anwendung einer systemischen "low-dose" b-Blocker Therapie in der Behandlung der Retinopathia centralis serosa
3.08 R	Matus Rehak (Gießen) Best Vision: "Intravitreale Therapien und Laser"
3.09 R	Constantin Reiter (Wiesbaden) Vitrektomie aktuell - Möglichkeiten und Grenzen
3.10 R	Felix Treumer (Kassel) Thrombos & Co Was kann man beim persistierenden Makulaforamen erreichen?
3.11 V	<b>Houssein El Hajjami,</b> R. Horstmann, F. Treumer (Kassel) Rezidivierende multifokale Chorioretinitis bei einem Patienten mit familiärem Mittelmeerfieber

#### 15:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:50 - IV. Wissenschaftliche Sitzung 17:00 Uhr Consilium diagnosticum

Vorsitz: Berthold Seitz (Homburg/Saar)
Frank Weinand (Koblenz)

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

- 4.01 CD Alaa Din Abdin, W. Aljundi, K. Xanthopoulou, S. Suffo, B. Seitz (Homburg/Saar) Beidseitige Netzhautablösung-Immer gründlich abklären!
- 4.02 CD Anouar Meziane-Elotmani (Marburg)
  Sehminderung nach spinaler Chirurgie und
  Intubationsschwierigkeiten
- 4.03 CD **Habibi Naqibullah**, F. Schubert, S. Schulze (Marburg) *Einseitige Makulopathie mit beidseitigen Gesichtsfelddefekten*

- 4.04 CD Lea Karla Sas, E. Valiyev, A. Chronopoulos, A. Ashurov,
   L.-O. Hattenbach (Ludwigshafen)
   Verhängnisvolle Nähe
- 4.05 CD Friederike Steffen, A. Ashurov, A. Chronopoulos, L.-O. Hattenbach (Ludwigshafen) Falldarstellung: Posner-Schlossman-Syndrom
- 4.06 CD Matthias Schulz, F. Weinand (Koblenz)
  Bilaterale Panuveitis
- 4.07 CD Patrick Peschke, F. Weinand (Koblenz)

  Beidseitige retinale Blutungen nach ARDS
  bei COVID-19 Pneumonie
- 4.08 CD Marvin L. Biller, M. Böhm, C. Kolb, J. Bucur, M. Müller, T. Kohnen (Frankfurt am Main)

  Pneumozephalus nach konjunktivalem Drucklufttrauma
- 4.09 CD **Nina Droll**, F. Weinand (Koblenz) Zufallsbefund: Circinata Figur
- 4.10 CD Agharza Ashurov, E. Valiyev, A. Chronopoulos,
   L.-O. Hattenbach (Ludwigshafen)
   Sekundär CNV und die Therapie
- 4.11 CD Katharina Bermond, S. Ehrmann, M. Strobel, L.-O. Hattenbach (Ludwigshafen) Sehprobleme in der Schule
- 17:00 Uhr Verleihung der Vortragspreise
- 17:15 Uhr Verabschiedung durch den Tagungspräsidenten

Ende der Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte

#### neue Uhrzeit:

18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Restaurant "Tialini" im Zollhof. Direkt am Rhein in Laufnähe des Kongresszentrums Im Zollhof 2, 67061 Ludwigshafen

**Preise pro Person** (inkl. Essen und Getränke) Facharzt € 40,-

Assistenzarzt € 40,Arzt o. Anstellung, Student, Rentner € 25,-



### Kurs für das Assistenzpersonal

#### Samstag, 29. Oktober 2022

Raum:	Dessau-Roßlau
10:00 Uhr ↓ 13:00 Uhr	Diagnostik-Workshop für Medizinisch- Technisches Assistenzpersonal – Ein "Reality"-Kurs mit Fallbeispielen und praktischen Übungen
Leitung	OA Dr. Marc Strobel (Ludwigshafen) Frau Louise Fornoff, M.Sc. (Ludwigshafen) Frau Anna Milverstaedt (Ludwigshafen) Frau Angela Maischein (Ludwigshafen)
Themen	Update IVOM - Indikationsstellung und Therapiestrategien bei Makulaerkrankungen

Neues zur OCT-Angiografie - aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik, verfügbare Systeme und Anwendungsbereiche Frau Louise Fornoff, M.Sc. (Ludwigshafen)

Tipps & Tricks für die perfekte
OCT-Diagnostik in der Praxis

Dr. Marc Strobel (Ludwigshafen)

Frau Anna Milverstaedt (Ludwigshafen)

#### Begrenzte Teilnehmerzahl

Alle praktischen Übungen erfolgen unter sachkundiger Anleitung an aktuellen Geräten unterschiedlicher Hersteller. Im Anschluss an den Workshop besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an den Vorträgen der RMA.

Kursgebühr	Präsenz	
Bei Anmeldung	bis zum 23.10.2022	ab dem 24.10.2022
	€ 35,-	€ 50,-

Dr. Alaa Din Abdin Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Yaser Abu Dail Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Agharza Ashurov Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Dr. Tim Berger Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Dr. Katharina Bermond Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Marvin L. Biller Universitäts-Augenklinik Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt/Main

Prof.Dr. Jens Bühren Praxis für Augenheilkunde Prof. Bühren Ginnheimer Hohl 6 60431 Frankfurt/Main

Dr. Argyrios Chronopoulos Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Nina Droll Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz Klinik für Augenheilkunde Rübenacher Straße 170 56072 Koblenz

Houssein El Hajjami Klinikum Kassel GmbH, Augenklinik Mönchebergstraße 41-43 34125 Kassel

Dr. Mahsa Grothausmann Klinikum Kassel GmbH, Augenklinik Mönchebergstraße 41-43 34125 Kassel

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen Dr. Arno Haus Knappschaftskrankenhaus Sulzbach Augenklinik An der Klinik 10 66280 Sulzbach

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer Bürgerhospital Frankfurt am Main Augenklinik Nibelungenallee 37-41 60318 Frankfurt/Main

Dr. Ralf Hornig Pixium Vision SA 74 Rue Faubourg St. Antoine 75012 Paris Frankreich

Prof. Dr. Thomas Kohnen Universitäts-Augenklinik Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt/Main

Dr. Monica Lang Klinikum Darmstadt GmbH Bereich Eberstadt Augenklinik Grafenstraße 9 64283 Darmstadt

Dr. Yannick Le Mer Fondation Ophthalmologique A. de Rothschild 25-29 rue Manin 75019 Paris Frankreich

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos Universitäts-Augenklinik Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt/Main

Dr. Carolina Mendoza Zamora Universitäts-Augenklinik Köln Kerpener Straße 62 50937 Köln

Anouar Meziane-Elotmani Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße 35043 Marburg

Habibi Naqibullah Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße 35043 Marburg

Dr. Patrick Peschke Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz Klinik für Augenheilkunde Rübenacher Straße 170 56072 Koblenz

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer Universitäts-Augenklinik Langenbeckstraße 1 55131 Mainz

Prof. MUDr. Matus Rehak Universitäts-Augenklinik Friedrichstraße 18 35385 Gießen

Dr. Constantin Reiter HELIOS Dr.-Horst-Schmidt-Kliniken Wiesbaden Augenheilkunde Ludwig-Erhard-Straße 100 65199 Wiesbaden

Lea Karla Sas Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Titus Schug Universitäts-Augenklinik Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt/Main

Matthias Schulz Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz Klinik für Augenheilkunde Rübenacher Straße 170 56072 Koblenz

Prof. Dr. Berthold Seitz Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Prof. Dr. Walter Sekundo Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße 35043 Marburg Friederike Steffen Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Felix Treumer Klinikum Kassel GmbH Augenklinik Mönchebergstraße 41-43 34125 Kassel

Dr. Burkhard von Jagow Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann Krankenhaus Klinik für Augenheilkunde Rudolf-Breitscheid-Straße 100 16225 Eberswalde

Dr. Frank Weinand Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz Klinik für Augenheilkunde Rübenacher Straße 170 56072 Koblenz

Leandro José Worst Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz Klinik für Augenheilkunde Rübenacher Straße 170 56072 Koblenz

# VORANKÜNDIGUNG

Die 96. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte

findet am Samstag, 28. Oktober 2023 in Kassel statt.

Bereits heute lädt Sie Herr Professor Dr. Felix Treumer herzlich ein.

#### 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

Landsberger Straße 302/Regus 80687 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

#### Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg www.chiesi.de

#### Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg www.geuder.de

#### **GLAUKOS Germany GmbH**

Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden www.glaukos.com

#### Haag-Streit Deutschland GmbH Rosengarten 10, 22880 Wedel

www.haag-streit.de

#### Heidelberg Engineering GmbH

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

#### **HOYA Surgical Optics GmbH**

De-Saint-Exupéry-Straße 10 60549 Frankfurt/Main www.hoyasurgicaloptics.com

#### HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150 91054 Erlangen www.humanoptics.com

#### **iRIS EYE GmbH**

Lise-Meitner-Straße 21 52511 Geilenkirchen www.iriseye.de

#### iSTAR Medical

Avenue Sabin 6, 1300 Wavre Belgien www.istarmed.com

#### Nova Eye Medical Germany

Friedrichstraße 114a, 10117 Berlin www.nova-eye.com

#### Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg www.novartis.de

#### OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de

#### **OmniVision GmbH**

Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de

#### **OPHTEC GmbH**

's-Heerenberger Straße 384 46446 Emmerich www.ophtec.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

#### Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin www.theapharma.de

#### TRB Chemedica AG

Otto-Lilienthal-Ring 26 85622 Feldkirchen www.trbchemedica.de

#### Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Konrad-Zuse-Straße 15 33758 Schloss Holte-Stukenbrock www.tshs.eu

#### Ursapharm Arzneimittel GmbH

Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de

#### ZEISS

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



#### **PKW-Anreise**

#### © ludwigshafen:pfalzbau

#### über A61:

Am Autobahnkreuz Ludwigshafen auf die A650 in Richtung Ludwigshafen, weiter auf der B37 in Richtung Mannheim. Ausfahrt "LU-Zentrum"

abfahren und der Hinweisbeschilderung zum Pfalzbau folgen.

#### von Mannheim:

Auf der Konrad-Adenauer-Brücke (B37) den Rhein überqueren. Nach dem Rhein gleich die erste Ausfahrt in Richtung "Pfalzbau" abfahren und

der Hinweisbeschilderung folgen.

#### Aus anderen Richtungen:

Richtung Innenstadt ("LU-Zentrum") fahren, auf den City-Ring einbiegen und der Beschilderung folgen.

#### Parken und Parkgebühren

In der Pfalzbau-Tiefgarage beträgt die Tagespauschale 4,00 €. Vorkasse ist am Kassenautomaten im Aufgang von der Tiefgarage zum Kartenfoyer möglich.

Weitere Parkmöglichkeiten im Parkhaus Dammstraße und unter der Hochstraße Süd in ca. 100 Metern Entfernung.

#### Öffentliche Verkehrsmittel

Bahn-Anreise bis Ludwigshafen-Mitte:

Fußweg ca. 8 Minuten über den Berliner Platz zur Wredestraße, links halten in Richtung Pfalzbau.

Alternativ mit der Straßenbahn Linie 4 ab Berliner Platz in Richtung Oggersheim bzw. Bad Dürkheim oder Linie 10 in Richtung Friesenheim bis

Haltestelle Pfalzbau.

Bahn-Anreise bis Ludwigshafen-Hauptbahnhof:

Mit den Straßenbahnlinien 4 (Richtung Mannheim oder Heddesheim) oder 10 (Richtung Luitpoldhafen) bis Haltestelle Pfalzbau.

#### Adresse (Navigation)

Wredestraße 26

67059 Ludwigshafen am Rhein (Zufahrt: Pfalzbau Tiefgarage)