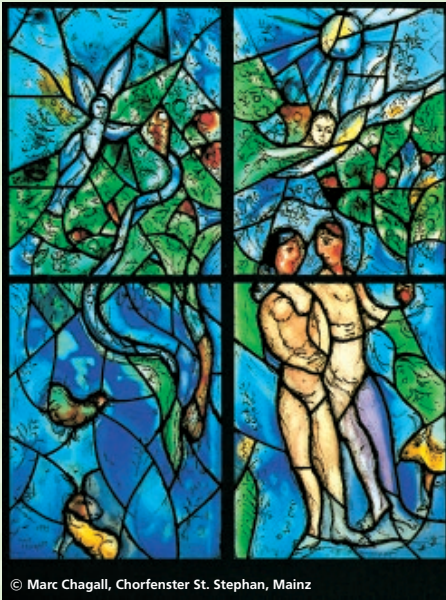


PROGRAMM

88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte

Zukunftsaspekte der Augenheilkunde
Biologie – Technik – Bionik



© Marc Chagall, Chorfenster St. Stephan, Mainz

13 CME
Punkte

Freitag, 6. und Samstag, 7. November 2015

Mainz

WISSENSCHAFTLICHE TAGUNG

Samstag, 7. November 2015, 09:00 Uhr - 17:30 Uhr

Glaukom-Workshop

Freitag, 6. November 2015, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Fortbildungsprogramm für Assistenzpersonal

Freitag, 6. November, 2015 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Mitgliederversammlung

Samstag, 7. November 2015, 08:15 – 08:45

88. **Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte**

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte in Mainz dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

Alcon

a Novartis company

Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
www.alcon-pharma.de

**ALIMERA
SCIENCES**

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostaße 21
10709 Berlin
www.alimerasciences.com

**Abbott
Medical Optics**

AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
www.abbottmedicaloptics.com



Bayer HealthCare

Bayer HealthCare
Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.bayer.de

genzyme
A SANOFI COMPANY

Genzyme GmbH
Siemensstraße 5b
63263 Neu-Isenburg
www.genzyme.de

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

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

**NOVARTIS
PHARMACEUTICALS**

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

OmniVision®
Freude am Sehen

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Allergan

Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de

RUCK

Fritz Ruck GmbH
Ernst-Abbe-Straße 30b
52249 Eschweiler
www.ruck-gmbh.de

Santen

Santen GmbH
Erika-Mann-Straße 21
80636 München
www.santen.de

ZEISS

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.meditec.zeiss.com

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wird es einmal möglich sein, eine Netzhaut im Reagenzglas zu züchten? Kommt bald die künstliche Hornhaut aus dem 3D-Drucker, anstatt vom Spender? Können demnächst Glaukompatienten uneingeschränkt Auto fahren, weil das Auto selbst sieht und lenkt?

Solche Zukunftsszenarien werden bei der 88. Tagung der Rhein-Mainischen Augenärzte am 7. November 2015 in Mainz diskutiert.

Wir werden erfahren, wie nah an der Realität manche Innovationen bereits sind – auch dank Spitzenforschung aus dem Rhein-Main-Gebiet.

Referenten aus Wissenschaftsgebieten, deren Forschung und Entwicklung unser Fachgebiet möglicherweise umfassend umwälzen wird, werden uns in über 50 Beiträgen aus ihrer Forschungsarbeit berichten und uns Erkenntnisse vermitteln, die faszinierende Fenster zur Zukunft eröffnen. Zudem werden in Referaten und Vorträgen die aktuellen klinischen Entwicklungen der Augenheilkunde präsentiert.

Schon am Freitagnachmittag findet ein Glaukom-Workshop über bildgebende Verfahren des Sehnervs statt, und wir bieten ein Fortbildungsprogramm für ophthalmologisches Assistenzpersonal an.

Wir freuen uns, wenn Sie bei uns in Mainz zu Gast sind.

Bis bald in Mainz
Ihre

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer
Direktor und Tagungspräsident

Prof. Dr. Esther Hoffmann
Programmkommission
Oberärztin, Leitung Glaukomerkrankungen

Priv.-Doz. Dr. Urs Voßmerbäumer
Programmkommission
Oberarzt, Leitung Refraktive Chirurgie

Augenklinik und Poliklinik Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Thomas Kohnen
Vorsitzender des Vereins
Rhein-Mainischer Augenärzte

Prof. Dr. Lutz Welge-Lüssen
Schriftführer des Vereins
Rhein-Mainischer Augenärzte

88. **Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte**

Wissenschaftliche Leitung

- der ärztlichen Fortbildung **Prof. Dr. Esther Hoffmann**
Priv.-Doz. Dr. Urs Voßmerbäumer

- der Fortbildung für Assistenzpersonal **Priv.-Doz. Dr. Verena Prokosch-Willing**

Kontaktadresse Augenklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
Tel.: 0 61 31 / 17 84 10, Fax: 0 61 31 / 17 55 66
E-Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

Tagungsort Augenklinik und Poliklinik der
Universitätsmedizin Mainz
Gebäude 102
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Anfahrt siehe Seite 28

Öffnungszeiten des Tagungsbüros Freitag, 6. November 2015, 14:00 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 7. November 2015, 07:45 Uhr - 17:30 Uhr

Tagungsdauer Raum Samstag, 7. November 2015, 09:00 Uhr - 17:30 Uhr
Hörsaal 1 & 2

Glaukom-Workshop Raum Freitag, 6. November 2015, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr
Seminarraum 1

Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal Raum Freitag, 6. November 2015, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr
Hörsaal 1

Get together (Kurs III - „Wirtschaftswissenschaft“) Freitag, 6. November 2015, 19:00 Uhr
Weinhaus Wilhelmi
Rheinstraße 53, 55116 Mainz

Infoline & Tagungstelefon 02 11 / 5 37 02 69

Homepage & 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@congress.de
Homepage: www.congress.de

88. **Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte**

Tagungsgebühren

	Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte	Glaukom-Workshop
Mitglied des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte, Vortragender	€ 50,-	€ 20,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 90,-	€ 30,-
Assistenzarzt*	€ 50,-	€ 20,-
Arzt in Elternzeit*, Student*, Rentner	€ 30,-	€ 20,-
	Programm für Assistenzpersonal	
Assistenzpersonal	€ 30,-	

*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.

In den Tagungsgebühren Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte sind enthalten: Kaffeepausen, Mittagessen (muss auf der anhängenden Anmeldekarte oder online separat gebucht werden) und das Abstrahetf.

Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am Rahmenprogramm gewährleistet.

Zahlungsmittel Überweisung nach Rechnungserhalt, PayPal, VISA, MasterCard, American Express, Barzahlung vor Ort

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer der Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Zugeteilt sind 5 CME-Punkte für den Glaukom-Workshop und 8 CME-Punkte für die RMA-Tagung.

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

Hotelzimmer Bitte buchen Sie Hotelzimmer mit der anhängenden Anmeldekarte.

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 2. November 2015 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 20,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 2. November 2015 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten

Bildquelle Titelbild: Marc Chagall/Charles Marq, Paradies; Chorfenster, Pfarrkirche, St. Stephan, Mainz, 1979; © VG Bild-Kunst, Bonn 2015; Fotorechte: Kunstverlag Maria Laach; ars liturgica Buch- & Kunstverlag MARIA LAACH, Nr. 5314; www.maria-laach.de/verlag

Jahreshauptversammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.

Datum	Samstag, 7. November 2015
Uhrzeit	08:15 Uhr - 08:45 Uhr
Ort	Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz Gebäude 102, Hörsaal 2 Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

- Tagesordnung**
1. Begrüßung
 2. Bericht des Vorsitzenden
 3. Bericht des Schrift- und Kassenführers
 4. Bericht der Kassenprüfer
 5. Entlastung des Vorstands
 6. Wahl eines Tagungspräsidenten
für die Tagung 2016
 7. Verschiedenes

Hinweise für Vortragende

Redezeit	Referate (R)	nach Vereinbarung
	Vorträge (V)	6 Minuten und 2 Minuten Diskussion
	Demonstration (D)	4 Minuten ohne Diskussion
	Poster (P)	DIN A0 (1189 mm hoch x 841 mm breit)

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick, verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0® ggf. Laptop-Anschluss



Mit diesem Zeichen sind Kongressbeiträge bezeichnet, die die Vorstellung zukunftsweisender neuer Technologien in Diagnostik und Therapie zum Inhalt haben.

Samstag, 7. November 2015

08:15 Uhr **Mitgliederversammlung des** **Hörsaal 2**
▼ **Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte**

08:45 Uhr **Tagesordnung s. Seite 5**

09:00 Uhr **Begrüßung** **Hörsaal 1**
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)
Prof Dr. Norbert Pfeiffer (Mainz)
Prof. Dr. Lutz Welge-Lüssen (Bad Homburg)

09:15 Uhr **I. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal 1**
Von der Zelle zum Organ -
Das Auge im biologischen Kontext

10:40 Uhr **Vorsitz: Thomas Kohnen (Universitäts-**
Augenklinik, Frankfurt/Main)
Urs Voßmerbäumer (Augenklinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)

I-1 R **Lars-Olof Hattenbach**
(Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen)
Eröffnen neue Methoden der Bildgebung neue
Möglichkeiten der Chirurgie?



I-2 R **KEYNOTE-LECTURE**
Helen May-Simera
(Institut für Zoologie, Universität Mainz)
Zilien, die unterschätzten Organellen



I-3 R **Birgit Lorenz (Klinik und Poliklinik**
für Augenheilkunde der Universitätskliniken
Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen)
Retinale Gentherapie.
Klinische Herausforderungen



I-4 R **Knut Stieger (Klinik und Poliklinik**
für Augenheilkunde der Universitätskliniken
Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen)
Retinale Gentherapie.
Optimierung der Ergebnisse



I-5 R **Cornelia Deeg (Universitäts-Augenklinik**
Marburg, Experimentelle Ophthalmologie)
Von Alexander dem Großen bis heute:
Neue Strategien, die Pathogenese
von Uveitis zu verstehen



10:40 Uhr **Kaffeepause und Besuch der**
Industrieausstellung



11:10 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal 1**

▼ **Vitreoretinale und
systemische Erkrankungen**

12:30 Uhr **Vorsitz: Esther Hoffmann** (Augenklinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Lars-Olof Hattenbach (Augenklinik,
Klinikum Ludwigshafen)

II-1 V **Mehmet Cem Gülmez¹**, K. Hille^{1,2}, B. Seitz¹,
A. Viestenz¹ (¹Universitäts-Augenklinik Homburg/
Saar, ²Augenklinik des Ortenauklinikums,
Offenburg)
**Die interne Rekonstruktion nach
schwerem offenem Bulbustraua lohnt sich!**

II-2 V **Arne Viestenz**, M. Fiorentzis, B. Seitz
(Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar)
**Verschluss alter persistierender
traumatischer Makulaforamina**

II-3 V **Christina Springer¹**, C. Kuhli-Hattenbach^{1,2},
T. Brauns¹, M. Strobel¹, L.-O. Hattenbach¹
(¹Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen,
²Universitäts-Augenklinik Frankfurt/Main)
**Intraoperativer Glaskörperstatus und
periphere Netzhautdegenerationen bei
Erkrankungen des vitreomakulären Interface**

II-4 V **Walter Lisch**, J. Wasielica-Poslednik, N. Pfeiffer
(Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin
Mainz)
**Monoklonale Gammopathie und
paraproteinämische Keratopathie**

II-5 V **Joanna Wasielica-Poslednik**, W. Lisch
(Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin
Mainz)
**Monoklonale Gammopathie + Hypercuprämie,
evaluiert durch den Hornhautbefund**

II-6 V **Antje Haentzsch**, A. Diether (Klinik für
Augenheilkunde, Bürgerhospital Frankfurt/Main)
Floppy Iris Syndrom bei der Frau

II-7 R **Alexander Schuster** (Augenklinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Mainz)
**Okuläres Neuroimaging als
Risikoindikator systemischer Erkrankungen**



II-8 V **Lorenz Latta**¹, A. Stachon², L. Latta¹,
U. Hartmann², A. Langenbucher³, B. Seitz¹,
N. Szentmáry^{1,4} (¹Universitäts-Augenklinik,
Homburg/Saar, ²Westpfalz-Klinikum
GmbH, Institut für Laboratoriumsmedizin,
Kaiserslautern, ³Universität des Saarlandes,
Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/
Saar, ⁴Klinik für Augenheilkunde, Semmelweis
Universität, Budapest/HU)
**Harnstoff-, Harnsäure-, Prolaktin-
und fT4-Konzentrationen im Kammerwasser
bei Keratokonus-Patienten**

II-9 D **Marc A. Strobel**, C. Springer, L.-O. Hattenbach
(Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen)
**Hypertensive Retinopathie
bei schwerer Präeklampsie**

11:10 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal 2**

▼ **Hornhaut: Bildgebung und Chirurgie**

12:40 Uhr Vorsitz: **Berthold Seitz** (Universitäts-Augenklinik,
Homburg/Saar)
Adrian Gericke (Augenklinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)

III-1 V **Edgar Janunts**, A. Langenbucher, B. Seitz
(Universitäts-Augenklinik, Homburg/Saar)
**In vitro corneal tomography of donor cornea
using anterior segment OCT**

III-2 V **Björn Bachmann**, S. Siebelmann, P. Steven,
C. Cursiefen (Zentrum für Augenheilkunde
der Universität zu Köln)
**Intraoperatives OCT (iOCT)
in der Hornhautchirurgie**

III-3 D **Volker Besgen**¹, A. Lazaridis¹, S. Tsamassiotis¹,
M. Schröder¹, W. Sekundo¹, Y. Wenner²
(¹Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der
Universitätskliniken Gießen und Marburg GmbH,
Standort Gießen, ²Universitäts-Augenklinik
Frankfurt/Main)
**Evaluierung der Sicherheit des Crosslinkings
mittels mf-ERG, OCT, Pentacam**



- III-4 V **Loay Daas¹, A. Viestenz¹, M. Bischoff-Jung¹,
A. Hasenfus², B. Seitz¹** (¹Universitäts-Augenklinik
Homburg/Saar, ²Institut für Pathologie,
Universitätsklinikum des Saarlandes,
Homburg/Saar)
***Konfokale Mikroskopie zur Diagnostik
der mykotischen Keratitis***
- III-5 V **Matthias Remy, S. Friedrich, M. Pour-Sadeghian,
F. Hengerer, M. Shajari, T. Kohnen**
(Universitäts-Augenklinik Frankfurt/Main)
***Vergleich des Astigmatismus der Hornhaut-
vorderfläche und Hornhaurückfläche
bei Patienten mit Keratokonus***
- III-6 V **Kornelia Lenke Laurik¹, N. Szentmáry¹, L. Daas¹,
A. Langenbacher², B. Seitz¹** (¹Universitäts-
Augenklinik, Homburg /Saar, ²Experimentelle
Ophthalmologie, Universität des Saarlandes,
Homburg/ Saar)
***Keratoplastik à chaud bei therapieresistenter
Akanthamöben-Keratitis***
- III-7 V **Natalia Opitz, A.K. Rickmann, L.J. Damm,
P. Szurman** (Knappschafts-Augenklinik Sulzbach)
***Deszemetmembran Endotheliale
Keratoplastik (DMEK) – Operationstechnik
und klinische Ergebnisse.***
- III-8 V **Parviz Rafiezadeh, I. Schmack,
I. Pavlovic, M. Shajari, T. Kohnen**
(Universitäts-Augenklinik, Frankfurt/Main)
***Interface-Flüssigkeitssyndrom nach LASIK
behandelt mittels DMEK***
- III-9 V **Arne Viestenz¹, H. Zuche¹, E. Morinello²,
A. Viestenz¹, T. Volk², B. Seitz¹**
(¹Universitäts-Augenklinik, Homburg/Saar,
²Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie, UKS, Homburg/Saar,)
***Risikominimierung bei
perforierender Keratoplastik***
- III-10 V **Kai Januschowski¹, A. Abaza¹,
G. Blumenstock², A. Rickmann³, K.-U. Bartz-
Schmidt¹, D. Besch¹, C. Schramm¹** (¹Universitäts-
Augenklinik Tübingen, ²Institut für Klinische
Epidemiologie und angewandte Biometrie,
Tübingen, ³Knappschafts-Augenklinik Sulzbach)
***Der Einsatz des TheraMon®-Microsensors
in der Amblyopietherapie***



III-11 V Ingo Schmack, M. Lawatsch, T. Kohnen
(Universitäts-Augenklinik Frankfurt/Main)
Einsatzmöglichkeiten der endothelialen Keratoplastik (DMEK) – Erfahrungsberichte der Frankfurter Augenklinik

12:40 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**





13:30 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal 1**
▼ **Okuläre Regeneration und Rekonstruktion**


14:40 Uhr Vorsitz: **Walter Lisch** (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Birgit Lorenz (Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätskliniken Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen)

IV-1 R **KEYNOTE-LECTURE**
 **Werner E. G. Müller** (Institut für physiologische Chemie, Universität Mainz)
Entwicklung künstlicher Hornhaut

IV-2 R **Berthold Seitz**¹, M.-F. Wu¹, T. Stachon¹, A. Langenbucher², N. Szentmáry^{1,3} (¹Universitäts-Augenklinik, Homburg/Saar, Deutschland, ²Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, ³Klinik für Augenheilkunde, Semmelweis Universität, Budapest/HU)
Amnionsuspension und autologes Serum - Spielt der Inhalt eine Rolle für die Wundheilung?

IV-3 R **Peter Szurman** (Knappschafts-Augenklinik Sulzbach)
 *Neue Techniken zur minimal-invasiven Hornhauttransplantation*

IV-4 R **Urs Voßmerbäumer** (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
 *Kurative Refraktive Chirurgie: Maximierung des visuellen outcome bei Patienten nach okulärem Trauma*

IV-5 R **Thomas Kohnen** (Universitäts-Augenklinik, Frankfurt/Main)
 *Intraokulare Presbyopiekorrektur*

14:40 Uhr



16:00 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung **Hörsaal 1**
Katarakt & Refraktive Chirurgie

Vorsitz: **Urs Voßmerbäumer** (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Arne Viestenz (Universitäts-Augenklinik, Homburg/Saar)

V-1 V

Carla Cremonese, M. Shajari, K. Petermann, P. Singh, I. Schmack, T. Kohnen (Universitäts-Augenklinik, Frankfurt/Main)
Vergleich der Messwerte von Hornhautradius, Vorderkammertiefe, Weiss-zu-Weiss und Achsenlänge zwischen einem Scheimpflugtomographen und einem optischen Biometer

V-2 V

Claudia Kuhli-Hattenbach, C. Hofmann, Y. Wenner, F.H.J. Koch, T. Kohnen (Universitäts-Augenklinik, Frankfurt/Main)
Persistierende fetale vaskuläre Strukturen: Einfluß auf den Langzeitverlauf in der operativen Behandlung der kongenitalen Katarakt

V-3 V

Karl Boden¹, S. Mariacher¹, M. Ebner¹, K. Januschowski^{1,2}, P. Szurman^{1,2} (¹Knappschafts-Augenklinik Sulzbach, ²Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Erste klinische Erfahrungen bei cornealen Inzisionen mit einem niedrigerenergetischen Femtosekundenlaser in der Kataraktchirurgie

V-4 V



Aytan Musayeva, J. Giers, C. Ingebrandt, U. Voßmerbäumer (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Komplexe Vorderabschnittsrekonstruktion: Hornhaut, Iris, Linse

V-5 V

Miad Pour Sadeghian¹, F. Hengerer¹, L. Werner², N. Mamalis², T. Kohnen¹ (¹Universitäts-Augenklinik Frankfurt/Main, ²Moran Eye Centre, University of Utah, Salt Lake City/USA)
Subluxation / Dislokation von Hinterkammerlinsen: Visueller Outcome, Okuläre Komorbiditäten und Therapieoptionen

V-6 V

Themistoklis Tsintarakis¹, T. Eppig², A. Langenbucher², B. Seitz¹, M. El-Husseiny¹ (¹Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar, ²Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/Saar)
Einfluss geometrischer Parameter auf den Effekt der Femtosekundenlaser-assistierten INTACS-SK-Implantation bei kornealen Ektasien.

V-7 V



**Siegfried Mariacher¹, M. Ebner¹,
K. Januschowski^{1,2}, P. Szurman^{1,2}**
(¹Knappschafts-Augenklinik Sulzbach,
²Universitäts-Augenklinik Tübingen)
***Telemetrische Augeninnendruckmessung
mittels suprachoroidaler Druckmessensoren
am Kaninchenmodell***

V-8 V

**Mehdi Shajari, I. Jaffary, G. Al Khateeb,
P. Vunnava, J. Bühren, T. Kohnen**
(Universitäts-Augenklinik Frankfurt/Main)
***Erstellung einer normativen Datenbank
von erwachsenen Kaukasiern für einen
Scheimpflugtomographen***

14:45 Uhr



16:00 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung **Hörsaal 2**
Glaukom, Hornhaut, Netzhaut

Vorsitz: **Adrian Gericke** (Augenklinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Fritz H. Hengerer (Universitäts-
Augenklinik Frankfurt/Main)

VI-1 R

Adrian Gericke (Augenklinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Mainz)
***Expansion und Transplantation limbalen
Stammzellen zur Regeneration
der cornealen Oberfläche***

VI-2 V

**Lorenz Latta¹, B. Käsmann-Kellner¹, T. Stachon¹,
N. Szentmáry^{1,2}, B. Seitz¹** (¹Universitäts-
Augenklinik, Homburg/Saar, ²Klinik für
Augenheilkunde, Semmelweis Universität,
Budapest/HU)
***Effizienz von verschiedenen
Ex-vivo Expansionsprotokollen
für Limbusepithelstammzellen und
deren Eignung für Kryokonservierung***

VI-3 V

**Yaroslava Wenner^{1,2}, W. Brauer², A. Lazaridis²,
T. Bertelmann², W. Sekundo²** (¹Universitäts-
Augenklinik Frankfurt/Main, ²Klinik für
Augenheilkunde, Phillips-Universität Marburg,
Universitätsklinikum Gießen and Marburg
GmbH, Standort Marburg)
***Vergleich der mit dem HRT II und OCT
gemessenen Sehnervenparameter bei
Kindern mit hoher Hyperopie und Emmetropie***

VI-4 V

**Solon Thanos¹, V. Prokosch-Willing²,
K. Brockhaus¹, M. Meyer zu Hörste³, F. Anders²**
(¹Institut für Experimentelle Ophthalmologie,
Münster, ²Augenklinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Mainz, ³Augenabteilung,
St. Franziskus-Hospital Münster)
***Erhöhter IOD induziert primär zelluläre
Reaktionen in den retinalen Kapillaren***

88. **Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte**

- VI-5 V **Anani P. Toshev, N. Pfeiffer, E.M. Hoffmann**
(Universitätsmedizin Mainz, Augenklinik und Poliklinik)
Frühdiagnostik des Glaukoms: ein Vergleich der Heidelberg Retina Tomographie und der Optischen Kohärenz-Tomographie
- VI-6 V **Anna-Maria Seuthe, K. Januschowski, P. Szurman**
(Knappschafts-Augenklinik Sulzbach)
360°-Trabekulotomie nach unzureichender Drucksenkung durch Kanaloplastik
- VI-7 D **Annika Thesker, M. Strobel, C. Springer, T. Brauns, L.-O. Hattenbach**
(Augenklinik, Klinikum Ludwigshafen)
OCT-Veränderungen bei Retinopathia solaris
- VI-8 V **Martina Ebner¹, S. Mariacher¹, P. Szurman^{1,2}, K. Januschowski^{1,2}**
(¹Knappschafts-Augenklinik Sulzbach, ²Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Neue ex-vivo Modelle zur Testung von Glaskörperersatz

16:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung



16:30 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung
Glaukom und seine Folgen

Hörsaal 1

17:30 Uhr

 Vorsitz: **Verena Prokosch-Willing**
 (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Norbert Pfeiffer (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)

VII-1 R


KEYNOTE-LECTURE
Klaus Bengler (Lehrstuhl für Ergonomie, Technische Universität München)
„Überlassen Sie das Sehen anderen!“ – Paravisuelle Kognitionssysteme für selbstfahrende Automobile

VII-2 R

Jürgen Nagel
 (Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. Marburg)
Vision(en)2025 - GPS, Smartphone, Apps - Werden Langstock und Braille-Schrift abgelöst? Chancen in der Rehabilitation Blinder durch neue Technologien

VII-3 R


Norbert Pfeiffer (Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
Mikroimplantate zur Regulation des Intraokulardrucks - eine neue Ära mikroinvasiver Glaukomchirurgie?

17:30 Uhr

Verabschiedung der 88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte mit Finger-Food und Getränken, sowie Verleihung der Vortragspreise

- P1 **Mona Bischoff-Jung**, M. Fiorentzis,
M. El-Husseiny, B. Seitz, A. Viestenz
(Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar)
*Besonderheit bei der Auswahl
des geeigneten Linsenmaterials
für New-Triple-Procedure (DSAEK/DMEK)*
- P2 **Annekatri Rickmann**¹, C. Schramm²,
G. Szurman¹, P. Szurman^{1,2}, K. Januschowski^{1,2}
(¹Knappschafts-Augenklinik Sulzbach,
²Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Innovationen in der Amblyopie-Therapie
- P3 **Agnete Brüning**, N. Pfeiffer (Augenklinik
und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz)
*Graft-versus-host-disease -
Das Chamäleon in der Augenheilkunde*

AUGEN^{DER} SPIEGEL
Zeitschrift für Klinik und Praxis

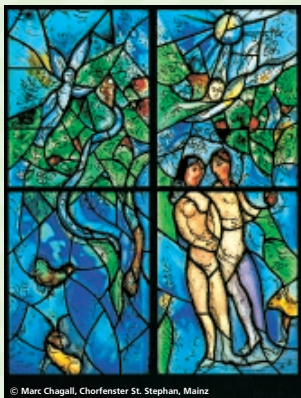
WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Freitag
6. Nov. 2015
19:00 Uhr

Get together
Kurs III - „Wirtschaftswissenschaft“
im Weinhaus Wilhelmi
Rheinstraße 53, 55116 Mainz
Homepage: www.weinhaus-wilhelmi.de



Entgegen den Angaben in der Tagungseinladung
findet der Abend
auf **Selbstzahlerbasis** statt.
Bitte melden Sie sich dennoch zur besseren
Planung für dieses Get together an.



© Marc Chagall, Chorfenster St. Stephan, Mainz

Einen weiteren Rahmenprogramm-
punkt für Begleitpersonen während
der Tagungszeiten am Samstag,
den 7. November 2015,
finden Sie auf der Homepage
<http://rahmenprogramm.congresse.de>
oder informieren Sie sich telefonisch
unter Tel.: 02 11 / 59 22 44.

Glaukom-Workshop

Freitag, 6. November 2015, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Raum Seminarraum 1

Leitung Prof. Dr. Esther Hoffmann (Mainz)
Prof. Dr. Alireza Mirshahi (Bonn)

**5 CME
Punkte**

Thema

Im Glaukom-Workshop werden den Teilnehmern aktuelle Technologien für die Glaukomfrüherkennung und Verlaufskontrolle vorgestellt.

Der erste Teil konzentriert sich auf die HRT Technologie mit ihren Pitfalls, Besonderheiten bei der Qualitätskontrolle und der Anwendung der Verlaufskontrolle. Es werden Fallbeispiele vorgestellt und interaktiv besprochen.

Der zweite Teil beinhaltet die OCT Technologie mit ihren Grundlagen und ihrer Verwendung für die Glaukomdiagnostik. Es wird auch auf die Makuladiagnostik beim Glaukom eingegangen. Im weiteren Verlauf werden die Besonderheiten der Bruchs Membran Öffnung (BMO) für die Papillenbeurteilung besprochen. Es werden auch Patientenfallbeispiele mit OCT und HRT verglichen und diskutiert.

Max. 30 Teilnehmer

Fortbildungsprogramm für ophthalmologisches Assistenzpersonal

Freitag, 6. November 2015, 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Raum Hörsaal 1

Leitung Priv.-Doz. Dr. Verena Prokosch-Willing (Mainz)

Thema Aktuelle Ophthalmochirurgie und perioperative Patientenbetreuung – Was muss ich wissen?

Inhalt

Die Ophthalmochirurgie unterliegt derzeit in allen Bereichen dank modernster chirurgischer Methoden dem stetigen Wandel. Die perioperative Betreuung der Patienten obliegt dabei zumeist den Niedergelassenen Augenärzten und Ihrem Assistenzpersonal. In diesem Kurs werden die aktuellen chirurgischen Methoden in den Bereichen Lid-, Tränenwegs-, Hornhaut-, Glaukom-, Linsen und Netzhautchirurgie dargestellt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auch auf der Darstellung der normalen prä- und postoperativen Therapien, normalen postoperativen Symptomen und Verläufen sowie Hinweisen auf mögliche Komplikationen. Ziel ist es, dass sich die Patienten mit Ihren Fragen perioperativ rundum gut betreut fühlen.

Prof. Dr. Björn Bachmann
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

Prof. Dr. Cornelia Deeg
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße
35043 Marburg

Prof. Dr. Klaus Bengler
Technische Universität München
Lehrstuhl für Ergonomie
Boltzmannstraße 15
85747 Garching

Dr. Martina Ebner
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Volker Besgen
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße
35043 Marburg

Priv.-Doz. Dr. Adrian Gericke
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Mona Bischoff-Jung
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Mehmet Cem Gülmez
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Dr. Karl T. Boden
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Dr. Antje Haentzsch-Tolksdorf
Bürgerhospital Frankfurt am Main
Augenklinik
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt

Dr. Agnete Brüning
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremsersstraße 79
67063 Ludwigshafen

Sarah Colanesi
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Dr. Edgar Janunts
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Carla Cremonese
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Kai Januschowski
Universitäts-Augenklinik
Schleichstraße 12-16
72076 Tübingen

Loay Daas
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

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

Priv.-Doz. Dr. Dr.
Claudia Kuhli-Hattenbach
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Kornelia Lenke Laurik
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Prof. Dr. Walter Lisch
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Birgit Lorenz
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18
35385 Gießen

Dr. Siegfried Mariacher
Knappschaftskrankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Prof. Dr. Helen May-Simera
Johannes-Gutenberg-Universität
Mainz
Institut für Zoologie
J.-J. Becher-Weg 7
55128 Mainz

Prof. Dr. Werner E.G. Müller
Universitätsmedizin Mainz
Institut für Physiologische Chemie
Duesbergweg 6
55128 Mainz

Dr. Aytan Musayeva
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dipl.-Ing. Jörg Nagel
Karlsruher Institut
für Technologie - KIT
Institut für Angewandte
Informatik
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein - Leopoldshafen

Dr. Natalia Opitz
Knappschaftskrankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

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

Dr. Miad Pour Sadeghian
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Priv.-Doz. Dr. Parviz Rafieezadeh
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Matthias Remy
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Annkatrin Rickmann
Knappschaftskrankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Priv.-Doz. Dr. Ingo Schmack
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Alexander Schuster
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Dr. Anna-Maria Seuthe
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Dr. Mehdi Shajari
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Christina Springer
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Tanja Stachon
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Dr. Dr. Knut Stieger
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18
35385 Gießen

Marc Strobel
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Peter Szurman
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Prof. Dr. Dr. Solon Thanos
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1,
Geb. D15
48149 Münster

Annika Thesker
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Dr. Anani P. Toshev
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Themistoklis Tsintarakis
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

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

Priv.-Doz. Dr. Urs Voßmerbäumer
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Joanna Wasielica-Poslednik
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Yaroslava Wenner
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

A.R.C. Laser GmbH Bessemerstraße 14 90411 Nürnberg www.arclaser.de	Geuder AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de	Polytech-Domilens GmbH Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de
Alcon Pharma GmbH Blankreutestraße 1 79108 Freiburg i. Br. www.alcon-pharma.de	Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de	PRO RETINA Deutsch- land e. V. - Reg. Mainz Freiherr-vom-Stein-Straße 25 55270 Ober-Olm www.pro-retina.de
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21 10709 Berlin www.alimerasciences.com	HOYA Surgical Optics GmbH De-Saint-Exupéry- Straße 8 60549 Frankfurt/Main www.hoyasurgopt.de	Fritz Ruck GmbH Ernst-Abbe-Straße 30b 52249 Eschweiler www.ruck-gmbh.de
AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen www.abbottmedicaloptics.com	Dieter Mann GmbH Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de	Santen GmbH Erika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de
Bausch + Lomb Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de	Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de	Santhera (Germany) GmbH Arnulfstraße 199 80634 München www.santhera.com
Bayer HealthCare Kaiser-Wilhelm-Allee 70 51366 Leverkusen www.bayer.de	Oculus Optikgeräte GmbH Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de	Théa Pharma GmbH Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de
bon Optic Vertriebs- gesellschaft mbH Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck www.bon.de	OD-OS GmbH Warthestraße 21 14513 Teltow www.od-os.com	Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de
D.O.R.C. Deutschland GmbH Schießstraße 55 40549 Düsseldorf www.dorc.eu	OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de	Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.meditec.zeiss.com
FIDUS - Arztservice Wente GmbH Frankfurter Landstraße 117 64291 Darmstadt www.fidus.de	Ophthalmic design GmbH Pfalzgraf-Otto-Straße 42 74821 Mosbach www.opthalmic.de	
Genzyme GmbH Siemensstraße 5b 63263 Neu-Isenburg www.genzyme.de	Pharm-Allergan GmbH Westhafenplatz 6-8 60327 Frankfurt www.allergan.de	



Die Tagung findet im Gebäude 102 statt.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bus

Von Mainz Hbf mit den Buslinien:

62 (Gonsenheim Wildpark - Weisenau/Friedrich-Ebert-Str.),

63 (Mombach/Am Lemmchen - Laubenheim),

67 (Mainz/Hbf - Zornheim/Hahnheimer Str.),

71 (Stadecken - Landwehrweg)

bis zur Haltestelle **Universitätsmedizin**

Mit dem Auto

Adresse für das Navigationsgerät:

Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Vom Autobahnkreuz Mainz-Süd fahren Sie weiter in Richtung Innenstadt und folgen dann der Beschilderung „Universitätsklinikum“.

Parkmöglichkeiten

- Tiefgarage der Universitätsmedizin (Einfahrt: Am Linsenberg)
- Parkhaus Uniklinik Augustusplatz

Weitere Informationen zur Anreise finden Sie auf www.unimedizin-mainz.de

Aufnahmeantrag für den Verein Rhein-Mainischer-Augenärzte e.V.

Hiermit trete ich dem Verein Rhein-Mainischer Augenärzte e.V. bei. Die Mitgliedschaft tritt ab dem bzw. mit der Zahlung des jährlichen Mitgliedsbeitrages von z.Zt. € 20 in Kraft. Austritt ist jeweils zum Jahresende möglich.

Titel, Name, Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Unterschrift:

SEPA-Lastschriftmandat:

Ich ermächtige den Verein Rhein-Mainischer Augenärzte den jährlichen Mitgliedsbeitrag von zurzeit € 20,- von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Die Mandatsnummer wird mir mit separatem Schreiben mitgeteilt.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Kontoinhaber:

Bankinstitut:

IBAN:

Bankleitzahl / BIC:

(nur bei ausländischem Bankinstitut)

.....
(Ort, Datum) (Unterschrift des Kontoinhabers)

Kontoverbindung:

VR Bank Wissmar, IBAN DE31 500 6 9976 0000 1839 38

Bitte schicken Sie den Aufnahmeantrag an:

Verein Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Prof. Dr. Lutz Welge-Lüßen
Bommersheimer Weg 39a
61348 Bad Homburg

88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte am 7. November 2015 in Mainz

Titel			Name			Vorname		
Institution/Praxis								
Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten Privatanschrift								
PLZ			Ort			Telefon		
E-Mail				Datum/Unterschrift				

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

Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen :

Summen (€)

- Ich melde mich verbindlich zur **88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte** (Samstag, 7. Nov. 2015) an und nehme am gemeinsamen Mittagessen teil nicht teil
(Wenn Sie hier nichts ankreuzen, sind Sie für das Mittagessen NICHT angemeldet!)

- Fortbildungsprogramm für Assistenzpersonal** (Freitag, 6. Nov. 2015)

Rahmenprogramm:

- Get together (Fr, 6. Nov. 2015) _____ Pers.
- Chagall-Fenster in St. Stephan (Sa, 7. Nov. 2015) à € 5,- pro Pers. _____ Pers. _____

Ich bin (bitte entsprechend ankreuzen!):

- Vortragende/r Nichtmitglied Assistenzarzt*
- Mitglied des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte Nichtmitglied Arzt in Elternzeit*, Student*, Rentner
- Nichtmitglied Facharzt Nichtmitglied Assistenzpersonal
- *Ermäßigte Tagungsgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung.

Ich bezahle: per Überweisung nach Rechnungserhalt an der Tagungskasse
per Kreditkarte: American Express MasterCard VISA

Kartennummer: _____

Gültigkeitsdauer: _____ Kartenprüfnummer (3- oder 4-stellig): _____

- Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte.

Für die oben aufgeführte Tagung bestelle(n) ich/wir die folgende Hotelunterkunft:

Anreise _____ Abreise _____

Novotel Mainz****

www.novotel.com
(ca. 500 m vom Tagungsort entfernt)

05.-06.11.2015 EZ: € 163,- | DZ: € 181,-

06.-07.11.2015 EZ: € 117,- | DZ: € 135,-

inkl. Frühstück

Buchungsfrist: 23. September 2015

Zimmer nur noch auf Anfrage.

Bitte entsprechend ankreuzen :

Zimmerart:

- Einzelzimmer
 Doppelzimmer

Sonderwünsche & Bemerkungen: _____

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 € 20,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Stornierungsfrist 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.

**Congress-
Organisation
Gerling** GmbH

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

(Stempel)

BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER

Bitte
ausreichend
frankieren

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Wertstraße 23

40549 Düsseldorf

DEUTSCHLAND