



Augenklinik und Poliklinik – Blaue Stunde

Mainz 99

Jubiläumstagung:

Prof. Norbert Pfeiffer ist seit 33 Jahren
in Mainz tätig und wird 66!

Samstag, 16. März 2024

09:00 Uhr - 18:00 Uhr

<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit – 9 CME-Punkte

Tagungsort

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



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

Sponsoren und Aussteller

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der Jubiläumstagung „Mainz99“ dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



Heidelberg Engineering GmbH
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoringsumme: € 2.500,-



Roche Pharma AG
www.roche.de
Sponsoringsumme: € 2.500,-



Alcon Deutschland GmbH
www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: € 1.600,-



Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH
www.jnjvisionpro.eu
Sponsoringsumme: € 1.600,-



Santen GmbH
www.santen.de
Sponsoringsumme: € 1.600,-



TRB Chemedica AG
www.trbchemedica.de
Sponsoringsumme: € 1.600,-



Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: € 1.600,-



Chiesi GmbH
www.chiesi.de
Sponsoringsumme: € 1.600,-



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare
www.abbvie.com
Sponsoringsumme: € 1.100,-



Bausch + Lomb
www.bausch-lomb.de
Sponsoringsumme: € 1.100,-



HOYA Surgical Optics GmbH
www.hoyasurgicaloptics.com
Sponsoringsumme: € 1.100,-



Ursapharm Arzneimittel GmbH
www.ursapharm.de
Sponsoringsumme: € 1.100,-



Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 1.100,-



OmniVision GmbH
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: € 1.100,-



Théa Pharma GmbH
www.theapharma.de
Sponsoringsumme: € 1.100,-



Polytech Domilens GmbH
www.Polytech-Domilens.de
Sponsoringsumme: € 850,-



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
www.alimera-sciences.de
Sponsoringsumme: € 850,-



Geuder AG
www.geuder.de
Sponsoringsumme: € 750,-



i.com medical GmbH
www.icom-medical.de
Sponsoringsumme: € 500,-



PRO RETINA Deutschland e. V.
- Region Mainz
www.pro-retina.de

Mainz 99

Jubiläumstagung:

**Prof. Norbert Pfeiffer ist seit 33 Jahren
in Mainz tätig und wird 66!**

**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**

ich freue mich außerordentlich Sie zur Veranstaltung „Mainz 99“ einladen zu dürfen. Die „99“ ist eine typische Mainzer Zahl, die sich aus 9 x 11 Jahren zusammensetzt: 66 Jahre für mein Lebensalter und 33 Jahre für die Zeit, die ich schon in Mainz ophthalmologisch verbringen durfte.



Das Programm der Tagung ist aber ein – überwiegend – Ernsthaftes. Es betrifft die großen Themen der Ophthalmologie mit einem kleinen Schwerpunkt beim Glaukom und wird vorgetragen von hochqualifizierten ehemaligen und jetzigen Mainzer Ophthalmologen. Bereichert wird das Programm durch einen berufspolitischen Beitrag des BVA-Vorsitzenden von Rheinland-Pfalz und dem fachlichen Diskurs in den Pausen und bei gemeinsamen Kaffee und Mahlzeiten.

Ich würde mich sehr freuen, wenn ich Sie in Mainz begrüßen dürfte.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

A handwritten signature in blue ink that reads 'Norbert Pfeiffer'. The signature is fluid and cursive, with a large, sweeping initial 'N'. Below the signature, the name 'Prof. Dr. Norbert Pfeiffer' is printed in a standard black font.

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer

Augenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 17-2969
E-Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

Tagungsort

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

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Samstag, 16. März 2024, 08:00 Uhr - 18:00 Uhr

Dauer der Industrieausstellung

Samstag, 16. März 2024, 08:30 Uhr - 15:15 Uhr

Tagungsdauer

Samstag, 16. März 2024, 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

Onlineanmeldung

<http://mainz.congresse.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:

Bei Anmeldung	bis zum 29. Februar 2024	ab dem 1. März 2024
Facharzt	€ 60,-	€ 75,-
Assistenzarzt*	€ 40,-	€ 55,-

inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

*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.

Allgemeine Hinweise

Zahlungsmittel

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

CME-Zertifizierung

Die Jubiläumstagung „Mainz 99“ wurde durch die Landesärztekammer Rheinland-Pfalz mit 9 CME-Punkten zertifiziert.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**E**inheitliche **F**ortbildungs-**N**ummer / 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 09. März 2024 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 09. März 2024 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!

Wissenschaftliches Programm

am Samstag, 16. März 2024

09:00 Uhr - 10:15 Uhr

I. Wissenschaftliche Sitzung

Vorderabschnitt - Katarakt und Hornhaut

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Walter Sekundo, Marburg
Priv.-Doz. Dr. Joanna Wasielica-Poslednik
Priv.-Doz. Dr. Achim Fieß

- 01.01 ■ **Joanna Wasielica-Poslednik** (Mainz)
Herpes und Keratoplastik
- 01.02 ■ **Walter Sekundo** (Marburg)
Smile-Verfahren: Vom Beginn bis jetzt
- 01.03 ■ **Agnete Brüning** (Mainz)
Graft versus Host Disease: was hilft?
- 01.04 ■ **Ulrike Hampel** (Leipzig)
Spiderman im Tränenfilm
- 01.05 ■ **Achim Fieß** (Mainz)
Frühgeburtlichkeit und ihre Folgen im Erwachsenenalter

10:15 Uhr - 10:45 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

10:45 Uhr-12:15 Uhr

II. Wissenschaftliche Sitzung

Netzhaut

Vorsitz: Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Priv.-Doz. Dr. Christina Korb
Prof. Dr. Albert J. Augustin

- 02.01 ■ **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
Katarakt-Operation und AMD
- 02.02 ■ **Christina Korb** (Mainz)
Wie viel hilft die IVOM?
- 02.03 ■ **Bernhard Stoffelns** (Mainz)
Gibt es Fortschritte in der Therapie des malignen Aderhautmelanoms?
- 02.04 ■ **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
Netzhaut-Chip für die Wiederherstellung des Sehens
- 02.05 ■ **Sabine Kurz** (Bad Soden)
Reprogrammierung des Epigenoms:
Kann man Altersbedingte Netzhaut-Erkrankungen reversibel machen?
- 02.06 ■ **Juliane Matlach** (Leipzig)
Retinale Zapfendegeneration beim Glaukom –
Passt das zusammen?
- 02.07 ■ **Adrian Gericke** (Mainz)
Oxidativer Stress –
Angriffspunkt für die Behandlung retinaler Perfusionsstörungen?

12:15 Uhr – 13:15 Uhr

Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung

13:15 Uhr – 14:45 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung

Orbita, Strabologie, Kinder, Versorgung

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Heike Elflein
Univ.-Prof. Dr. Alexander Schuster
Prof. Dr. Susanne Pitz

- 03.01 ■ **Kilian Schöpfer** (Bad Kreuznach)
Berufsverband der Augenärzte: WIR in der Augenheilkunde
- 03.02 ■ **Susanne Pitz** (Frankfurt a.M.)
Endokrine Orbitopathie: Wandel der OP-Techniken
- 03.03 ■ **Katharina Ponto** (Mainz)
Endokrine Orbitopathie und IgG4-assoziierte Orbitopathie
- 03.04 ■ **Alexander Schuster** (Mainz)
Ophthalmologische Versorgung in Deutschland:
Chancen und Herausforderungen
- 03.05 ■ **Christian Wolfram** (Hamburg)
Glaukome (v)erkennen –
Erkenntnisse aus Epidemiologie und Versorgungsforschung
- 03.06 ■ **Heike Elflein** (Mainz)
Amblyopie – gibt es etwas Neues?

14:45 Uhr – 15:15 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung

15:15 Uhr – 17:00 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Glaukom

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Esther M. Hoffmann
Univ.-Prof. Dr. Franz Grehn
Univ.-Prof. Dr. Verena Prokosch

- 04.01 ■ **Esther M. Hoffmann** (Mainz)
Deutsches Kinder-Glaukom-Zentrum: Was haben wir bewegt?
- 04.02 ■ **Panagiotis Laspas** (Mainz & Ioanina, Griechenland)
Fortschritt bei Glaukomoperationen, MIGS/Hydrusstent
- 04.03 ■ **Katharina Bell** (Sydney, Australien)
Glaukom und Lebensstil: Was hilft?
- 04.04 ■ **Paul-Rolf Preußner** (Mainz)
Warum ich das PANO erfinden musste
- 04.05 ■ **Franz-Hermann Grus** (Mainz)
Point-of-Care Test für Glaukom-Vorsorge?
- 04.06 ■ **Verena Prokosch** (Köln)
Neuroprotektion – Neglect or Hype?
- 04.07 ■ **Franz Grehn** (Würzburg)
Wenn nicht Trabekulektomie was dann?

17:00 Uhr – 18:00 Uhr

Gemeinsame Diskussion

18.00 Uhr

Fingerfood-Snack

Eingeladene Referenten

Prof. Dr. Albert J. Augustin
Klinikum Karlsruhe gGmbH
Augenklinik
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe

Dr. Katharina Bell
University of Sydney NHMRC
Clinical Trials Centre
ABN 15 211 513 464
Locked Bag 77
1450 Camperdown, NSW

Dr. Agnete Brüning
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Heike Elflein
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Achim Fieß
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. Adrian Gericke
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. Dr. Franz Grehn
Universitäts-Augenklinik Würzburg
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

Prof. Dr. Dr. Franz-Hermann Grus
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Ulrike Hampel
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

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

Prof. Dr. Esther M. Hoffmann
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Christina Korb
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Sabine Kurz
ARTEMIS MVZ Rhein-Main GmbH
Prof.-Much-Straße 2
65812 Bad Soden

Priv.-Doz. Dr. Panagiotis Laspas
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. Juliane Matlach
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

Prof. Dr. Susanne Pitz
Bürgerhospital Frankfurt am Main
Augenklinik
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt/Main

Priv.-Doz. Dr. Katharina Ponto
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Dr. Paul-Rolf Preußner
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. Verena Prokosch
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Dr. Kilian Schöpfer
Augenzentrum Bad Kreuznach
Hannah-Arendt-Straße 1
55543 Bad Kreuznach

Prof. Dr. Alexander K. Schuster
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

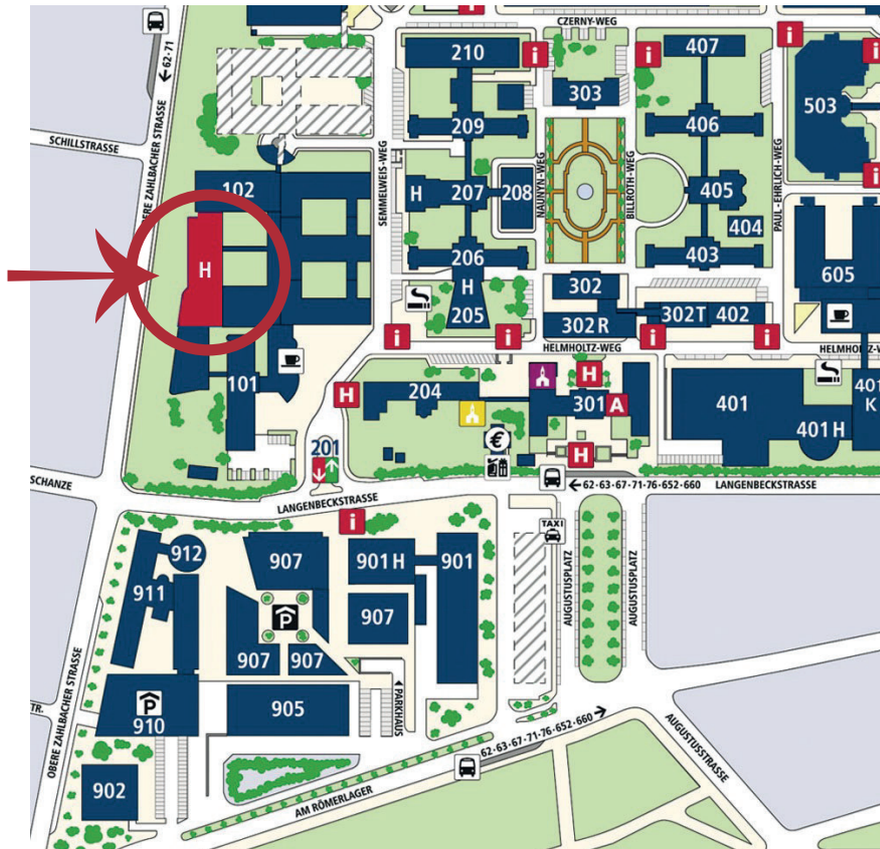
Prof. Dr. Walter Sekundo
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Prof. Dr. Bernhard Stoffelns
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

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

Priv.-Doz. Dr. Christian Wolfram
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Lageplan



**Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Geb. 102, EG
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz**

Unter

<https://www.unimedizin-mainz.de/header/anreise.html>
finden Sie Anfahrtsskizzen sowie Anreisemöglichkeiten.