

EINLADUNG & PROGRAMM



53. WACKER-KURS

für klinische Retinologie in München
INKL. IVOM-ZERTIFIZIERUNGSKURS (AUFBAUKURS)

Freitag, 14. & Samstag, 15. Juli 2023

Wacker-Kurs

Interaktive OCT-Befundung und mehr
(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)

**Münchner Experten Talk -
Vitreoretinale Chirurgie und Medical Retina**

in der Augenklinik der LMU München

Informationen & Onlineanmeldung:
www.wackerkurs.info

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum **53. Wackerkurs** mit **Münchener Experten Talk - Vitreoretinale Chirurgie und Medical Retina** und **IVOM Aufbaukurs** nach München ein.

Am Freitag, den **14. Juli 2023** können Sie im sehr praktisch angelegten **Wackerkurs** die **Behandlung der Netzhautablösung** erlernen. Der Wackerkurs besteht aus drei Teilen: einer kurzen theoretischen Einführung, einem Wetlab und dem Videotutorial.

Im **Wetlab** werden sowohl die klassische **Plombenchirurgie** als auch die Grundlagen der **Pars-plana-Vitrektomie** gelehrt. Zudem besteht die Möglichkeit am Simulationscomputer zu üben.

Die **Videotutorials** sind eine hervorragende Gelegenheit, von renommierten Netzhautchirurginnen und -chirurgen deren Tipps und Tricks zu den einzelnen Schritten der Pars-plana-Vitrektomie anhand von exemplarischen Videosequenzen zu erlernen. Sowohl Anfänger als auch fortgeschrittene Netzhautchirurgen profitieren durch den gegenseitigen Austausch in Kleingruppen.

Ebenfalls am Freitag bieten wir Ihnen in Kooperation mit der Heidelberg Engineering Academy den Kurs *Interaktive OCT-Befundung und mehr* an. Gemeinsam mit Frau Isabella Hupp, Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki und Dr. Julian Klaas, können Sie Ihr Wissen um die OCT-Befundung vertiefen.

Am Samstag, den **15. Juli 2023** findet zum zweiten Mal der **Münchener Experten Talk - Vitreoretinale Chirurgie und Medical Retina** statt.

Dieses Forum richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die an den aktuellen Entwicklungen der vitreoretinalen Chirurgie und medikamentösen Therapie der Netzhaut interessiert sind. Gemeinsam mit international anerkannten Expertinnen und Experten werden wir spannende Themen der vitreoretinalen Chirurgie und IVOM Therapie in unterschiedlichen Formaten diskutieren. Bewusst soll der Schwerpunkt auf den gegenseitigen Austausch gelegt werden, um unterschiedliche Herangehensweisen besser zu verstehen und in unsere zukünftige Therapie implementieren zu können.

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung als **IVOM Aufbaukurs** ist beantragt.

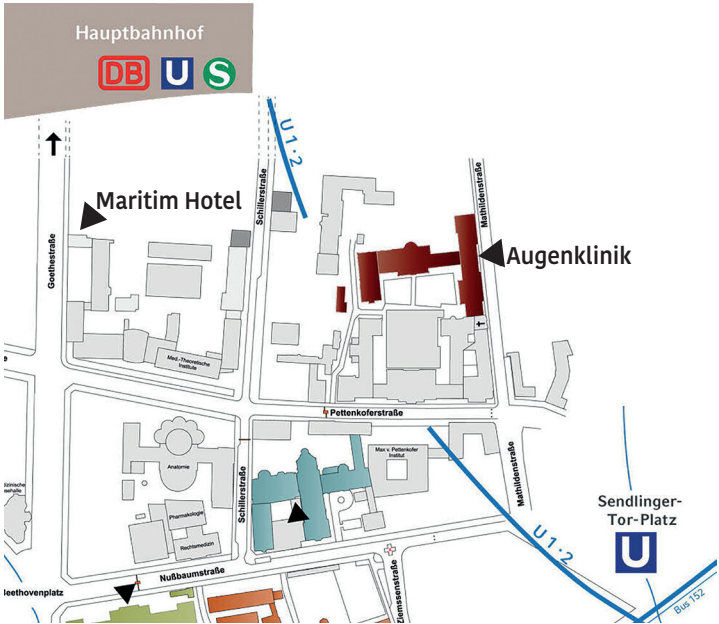
Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage: **www.wackerkurs.info**

Auf Ihr Kommen freuen sich,



Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
und das gesamte Team der Augenklinik

Anfahrt



ÖPNV

Mit der U-Bahn (U1, U2, U3, U6, U7) fahren Sie bitte bis zur Haltestelle Sendlinger Tor (ca. 5 min. Fußweg).

Der S-Bahnhof Karlsplatz (S1, S2, S3, S4, S6, S7, S8) liegt ca. 10 min Fußweg entfernt.

Der Münchner Hauptbahnhof liegt ca. 12 min Fußweg entfernt.

Um Ihre Anreise zu planen, gehen Sie bitte auf die Webseite der Münchner Verkehrsbetriebe: www.mvv-muenchen.de

Für weitere nützliche Informationen für Ihren Aufenthalt in München steht Ihnen die Webseite München Tourismus zur Verfügung: www.muenchen.de

PKW

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität
Mathildenstraße 8, 80336 München

Parkplätze stehen nur eingeschränkt zur Verfügung.

Das **nächste Parkhaus** befindet sich auf der
Herzog-Wilhelm-Straße 11, 80331 München (ca. 450m Fußweg)

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr. Siegfried G. Priglinger, FEBO

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität
Mathildenstraße 8, 80336 München

Tel.: 0 89 / 44 00-5 38 11, Fax: 0 89 / 44 00-5 51 60

E-Mail: augenklinik@med.uni-muenchen.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, Homepage: www.congresse.de

Tagungsort

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität
Mathildenstraße 8, 80336 München

Tagungsdauer

Wacker-Kurs

Freitag, 14. Juli 2023, 14:00 Uhr - 19:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 30 Teilnehmer

Interaktive OCT-Befundung und mehr

(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)

Freitag, 14. Juli 2023, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 25 Teilnehmer

Wacker-Tagung

Samstag, 15. Juli 2023, 09:00 Uhr - 16:55 Uhr

Tagungsbüro

Freitag, 14. Juli 2023, 12:30 Uhr - 19:00 Uhr

Samstag, 15. Juli 2023, 08:15 Uhr - 17:15 Uhr

Dauer der Industrieausstellung

Samstag, 15. Juli 2023, 09:00 Uhr - 16:25 Uhr

Homepage & Onlineanmeldung

www.wackerkurs.info

Kursgebühr

	Wacker-Kurs (Freitag, 14. Juli)		Wacker-Tagung (Samstag, 15. Juli)		Kurs OCT-Befundung (Freitag, 14. Juli)	
	Anmeldung bis 2. Juli	Anmeldung ab 3. Juli	Anmeldung bis 2. Juli	Anmeldung ab 3. Juli	Anmeldung bis 2. Juli	Anmeldung ab 3. Juli
Facharzt	€ 150,-	€ 170,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 135,-	€ 150,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 60,-	€ 80,-	€ 20,-	€ 25,-	€ 135,-	€ 150,-

inkl. MwSt. Im Preis für die Präsenzteilnahme sind das Mittagessen am Samstag und die Kaffeepausen enthalten.

*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss innerhalb von 14 Tagen nach erfolgter Anmeldung durch eine Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

Allgemeine Hinweise

Wichtig

Die Kursgebühr wird mit der Anmeldung fällig und bei Stornierung oder Nichterscheinen nicht erstattet.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Kontoverbindung werden versandt.

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

Hotelbuchung

Hotelzimmer können Sie mit der Onlineanmeldung buchen.

CME-Zertifizierung

Für die Teilnehmer des 53. Müncher Wacker-Kurses wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

IVOM-Zertifizierung

Die Zertifizierung als Aufbaukurs ist erfolgt.



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!

Stornierungen müssen bis spätestens 11. Juli 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 11. Juli 2023 oder bei Nichtteilnahme ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Wacker-Kurs

Hands on Kurs - Chirurgische Versorgung einer Netzhautablösung

Zeit: Freitag, 14. Juli 2023, 14:00 Uhr - 19:00 Uhr

Raum: Hörsaal der Augenklinik - Präsenzveranstaltung

I. Kurze Theoretische Einführung

II. Wet-Lab: 2 Gruppen im Wechsel

- a. Plombenchirurgie
- b. Vitrektomie Wet-Lab

III. Videotutorial

In dieser Videothek werden renommierte Netzhautchirurg:innen gemeinsam mit den Kursteilnehmern die einzelnen Schritte der Vitrektomie zur Behandlung einer Amotio retinae erarbeiten. Anhand kurzer Videosequenzen wollen wir Tipps und Tricks zur optimalen Versorgung einer Netzhautablösung vermitteln. Der Kurs soll sowohl Anfänger als auch geübte Kolleginnen und Kollegen ansprechen.

IV. Zudem wird ein Dry-Lab angeboten

14:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (*LMU München*)

I. Abschnitt - Theoretische Einführung

14:05 Uhr **Buckelchirurgie, Pneumatische Retinopexie**
Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (*Bremen*)

14:20 Uhr **Indikation und Techniken der Vitrektomie bei Ablatio retinae**
Dr. Thomas Kreutzer (*LMU München*)

14:35 Uhr **PVR Ablatio – Was muss ich berücksichtigen?**
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (*LMU München*)

15:00 Uhr **II. Abschnitt**
(Aufteilung in zwei Gruppen:
eine Gruppe startet mit dem Wet-Lab,
die andere mit dem Videotutorial)

Videotutorial: Interaktives Teaching in Kleingruppen

- Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis (*Essen*)
Prof. Dr. Andreas Stahl (*Greifswald*)
Prof. Dr. Carsten H. Meyer (*Davos-Platz/CH*)
Prof. Dr. Martin S. Spitzer (*Hamburg*)
Prof. Dr. Matus Rehak (*Gießen*)
Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (*Freiburg i. Br.*)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (*Ludwigshafen*)
Prof. Dr. Mathias Maier (*TU München*)
Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt (*Tübingen*)

16:00 Uhr Kaffee

16:20 Uhr **Wet-Lab - Plombenchirurgie und Vitrektomie**

Vitrektomie:

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (*Bremen*)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (*Ludwigshafen*)

Dr. Thomas Kreuzer (*LMU München*)

Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (*Gießen*)

Prof. Dr. Mathias Maier (*TU München*)

Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki (*LMU München*)

Prof. Dr. Arne Viestenz (*Halle/Saale*)

Prof. Dr. Armin Wolf (*Ulm*)

Plomben:

Dr. Nina-Antonia Grimm (*Göttingen*)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (*Göttingen*)

19:00 Uhr Ende des Ablatio-Kurses

AUGEN^{DER} SPIEGEL
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Interaktive OCT-Befundung und mehr

(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)



Zeit: Freitag, 14. Juli 2023, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr

Raum: Seminarraum der Orthoptik, 3. OG

Teilnehmerzahl: max. 25 TN

Zeitplan:

13:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**

14:00 Uhr **Tauchgang durch die Netzhautschichten mit multimodaler Bildgebung und SD-OCT**

Isabella Hupp (*Heidelberg Engineering*)

15:00 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:
Von der sinnvollen multimodalen Bildgebung zur sicheren Diagnose**

• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil I
Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki (*LMU München*)

16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:30 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:
Von der sinnvollen Bildgebung zur sicheren Diagnose**

• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil II
Dr. Julian Klaas (*LMU München*)

17:30 Uhr **Interaktives Quiz: Aufpassen lohnt sich!**

Isabella Hupp (*Heidelberg Engineering*)

ca.

17:45 Uhr **Ende**

Bitte bringen Sie Ihre Fallbeispiele, die Sie im Kurs gerne besprechen möchten, als E2E/DICOM-Datei auf USB-Stick mit - Ein Ausdruck in Papierform lässt leider keine ausführliche Analyse zu!

Mit freundlicher Unterstützung der Heidelberg Engineering Academy.

Münchener Experten Talk – Vitreoretinale Chirurgie

Zertifizierter als IVOM-Aufbaukurs

Zeit: Samstag, 15. Juli 2023, 9:00 Uhr - 16:55 Uhr

Raum: Hörsaal der Augenklinik

09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (*LMU München*)

Ablatio Retinae

09:05 Uhr **Meine Strategie - Wir buckeln noch...**
Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt (*Tübingen*)

09:13 Uhr **Meine Strategie - Vorteile Chandelier/Mikroskop-
assistierter Plombenchirurgie**
Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (*Gießen*)

09:20 Uhr **Fallkonferenz -
Pneumatische Retinopexie vs. Plombe vs. PPV**

Fallvorstellung und Moderation:
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (*Göttingen*)

Panel:
Prof. Dr. Claus Eckardt (*Frankfurt am Main*)
Prof. Dr. Nicole Eter (*Münster*)
Prof. Dr. Matus Rehak (*Gießen*)
Prof. Dr. Johann Roider (*Kiel*)

09:40 Uhr **Retina Debate - Kombination von Cerclage und PPV
zur Therapie der Ablatio retinae**

Impulsvortrag und Moderation:
Prof. Dr. Martin Spitzer (*Hamburg*)

Panel:
Prof. Dr. Claus Eckardt (*Frankfurt am Main*)
Prof. Dr. Mathias Maier (*TU München*)
Prof. Dr. Peter Walter (*Aachen*)
Prof. Dr. Armin Wolf (*Ulm*)

09:55 Uhr **Meine Strategie - Subretinale Proliferationen**
Prof. Dr. Dr. Martin Zinkernagel (*Bern/CH*)

- 10:07 Uhr **Retina Debate - PVR Prophylaxe - medikamentöse und chirurgische Ansätze**
Impulsvortrag und Moderation:
Prof. Dr. Hans-Jürgen Agostini (*Freiburg*)
Panel:
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (*Ludwigshafen*)
Prof. Dr. Heinrich Heimann (*Liverpool/UK*)
Prof. Dr. Martin Zinkernagel (*Bern/CH*)
Prof. Dr. Johann Roeder (*Kiel*)
- 10:23 Uhr **Meine Strategie - ILM Peeling bei Ablatio retinae**
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (*LMU München*)
- 10:31 Uhr **Retina Debate - Ist vitreous base shaving wirklich notwendig?**
Impulsvortrag und Moderation:
Prof. Dr. Heinrich Heimann (*Liverpool/UK*)
Panel:
Prof. Dr. Peter Walter (*Aachen*)
Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (*Freiburg i. Br.*)
Prof. Dr. J. Niklas Ulrich (*Chapel Hill/USA*)
Prof. Dr. Antonia M. Jousseaume (*Berlin*)
- 10:50 Uhr **Meine Strategie - PFCL vs. Drainageforamen bei der Amotiochirurgie**
Prof. Dr. Nicole Eter (*Münster*)
- 11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11:30 Uhr **IOL**
Meine Strategie - Versorgung der Ablatio bei instabilem/ fehlendem Iris-Linsendiaphragma
Prof. Dr. Joachim Wachtlin (*Berlin*)
- 11:37 Uhr **Pro/Contra - Sekundäre Linsenimplantation bei Aphakie**
Pro Yamane: Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer (*München*)
Pro Carlevalle: Prof. Dr. Peter Szurman (*Sulzbach/Saar*)
- 10:52 Uhr **Hot Topic - Tassignon IOL für kombinierte vitreoretinale Chirurgie**
Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (*Gießen*)

12:00 Uhr

AMD

Fallkonferenz - Neovaskuläre AMD

Fallvorstellung und Moderation:

Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki (LMU München)

Panel:

Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Prof. Dr. Nicole Eter (Münster)

Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)

Prof. Dr. Dr. Martin S. Zinkernagel (Bern/CH)

12:20 Uhr

Differentialdiagnose - AMD

Prof. Dr. Andreas Stahl (Greifswald)

12:35 Uhr

Fallkonferenz - Makulablutung - Was hätten sie gemacht?

Fallvorstellung und Moderation:

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Panel:

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)

Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk (Gießen)

12:55 Uhr

Vitreoretinal Interface

Fallkonferenz - to peel or not to peel (VMT, MLH, Pucker)

Fallvorstellung und Moderation:

Siegfried G. Priglinger / Julian Klaas (LMU München)

Panel:

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Peter Walter (Aachen)

Prof. Dr. Nikolaos Bechrakis (Essen)

13:15 Uhr

Hot Topic - Macular Hole Surgery -

Why use a tamponade at all?

Prof. Dr. Marcin Stopa (Poznan/PL)

13:25 Uhr

Retina Debate - Was tun bei großen Makulaforamina?

Impulsvortrag und Moderation:

Prof. Dr. Carsten H. Meyer (Chur/CH)

Panel:

Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

Prof. Dr. J. Niklas Ulrich (Chapel Hill/USA)

Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

13:45 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:45 Uhr **Was hätten Sie gemacht? - schwierige/alternative Therapieentscheidungen**
all/Videopräsentation und Panel:

rtPa-Gabe subretinal ohne PPV und ohne Gas
Prof. Dr. Matus Rehak (*Gießen*)

Pars plana Vitrektomie bei ROP 4
Prof. Dr. Armin Wolf (*Ulm*)

Ablatio retinae bei hoher Myopie mit subretinaler Blutung
Prof. Dr. J. Niklas Ulrich (*Chapel Hill/USA*)

Kann man einen RIP operieren?
Prof. Dr. Carsten H. Meyer (*Chur/CH*)

15:20 Uhr **Meine Strategie - Versorgung perforierender Verletzungen**
Prof. Dr. Andreas Stahl (*Greifswald*)

15:30 Uhr **Meine Strategie - Myopie - ein Krankheitsbild mit vielen Facetten**
Prof. Dr. Antonia M. Joussem (*Berlin*)

15:42 Uhr **Hot Topic - Neue Therapieoptionen zur Behandlung der Präphthisis**
Prof. Dr. Peter Szurman (*Sulzbach/Saar*)

15:50 Uhr **Diabetes und vaskuläre Netzhaut**
Meine Strategie - Vitrektomie bei komplizierter PDR
Prof. Dr. Johann Roider (*Kiel*)

16:05 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:25 Uhr **Retina Debate - Späte oder Frühvitrektomie bei PDR**
Impulsvortrag und Moderation:
Prof. Dr. Peter Szurman (*Sulzbach/Saar*)

Panel:

Priv.-Doz. Dr. Tina Herold (*LMU München*)

Prof. Dr. Matus Rehak (*Gießen*)

Prof. Dr. Mathias Maier (*TU München*)

Prof. Dr. Antonia M. Joussem (*Berlin*)

Update Retina und IVOM

16:45 Uhr **Fallkonferenz - DM / Vaskuläre Netzhauterkrankungen**

Fallvorstellung und Moderation:

Priv.-Doz. Dr. Tina Herold (LMU München)

Panel:

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)

Prof. Dr. Johann Roider (Kiel)

Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)

17:05 Uhr **Differentialdiagnose - DMÖ**

Herausforderung diabetisches Makulaödem

Prof. Dr. Andreas Stahl (Greifswald)

17:20 Uhr Ende des 53. Wacker-Kurses in München

Die Tagung gilt als Qualifizierungskurs für die Durchführung der intravitrealen Therapie (IVOM-Aufbaukurs - beantragt)

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage www.wackerkurs.info

Vorankündigung

BayOG 2023 gemeinsam mit der 56. Weihnachtssitzung der MOG

Dieses Jahr findet am 8. und 9. Dezember die Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (BayOG) wieder gemeinsam mit der Weihnachts-sitzung der Münchner Ophthalmologischen Gesellschaft (MOG) in München statt, ausgerichtet von der Augenklinik des LMU Klinikums München.

Sobald Programm und Zeitablauf festgelegt wurden, werden die Informationen auf der Homepage der LMU (www.lmu-klinikum.de) bekannt gegeben.

Ort

Audimax, Hauptgebäude der Ludwig-Maximilians-Universität,
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München

Veranstalter

Prof. Dr. med. Siegfried Priglinger

Direktor der Augenklinik des LMU Klinikums München

Vortragende

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

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen

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

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

Prof. Dr. Claus Eckardt
Augenzentrum Sachsenhausen
Walter-Kolb-Str. 9-11
60594 Frankfurt/Main

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. Nina-Antonia Grimm
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

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

Prof. Dr. Heinrich Heimann
Royal Liverpool University Hospital St.
Paul's Eye Unit
Prescot Street, Liverpool/GB

Priv.-Doz. Dr. Tina R. Herold
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

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

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

Dr. Julian Klaas
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Dr. Thomas Kreuzer
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen

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

Prof. Dr. Carsten H. Meyer
Augenzentrum Grischun Chur
Bahnhofstraße 4, 7000 Chur/CH

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Prof. Dr. Matus Rehak
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen

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

Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

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

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

Dr. Marcin Stopa
Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu
Medycznego
ul. Długa 1/2, Poznan/PL

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

Vortragende

Prof. Dr. Jan Niklas Ulrich
UNC Kittner Eye Center
2226 Nelson Highway, Suite 220
Chapel Hill/USA

Prof. Dr. Arne Viestenz
Universitätsklinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40, 6120 Halle/Saale

Prof. Dr. Joachim Wachtlin
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Prof. Dr. Armin Wolf
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittowitzstraße 43, 89075 Ulm

Prof. Dr. Dr. Martin S. Zinkernagel
Universitäts-Augenklinik Inselspital
Freiburgstrasse 8, 3010 Bern/CH

Aussteller

**AbbVie Deutschland GmbH &
Co. KG - EyeCare**
Mainzer Straße 81
65189 Wiesbaden
www.abbvie.com

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Tullastraße 4
69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

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

HumanOptics Holding AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com

OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de

Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH
Otto-Wagner-Straße 1
82110 Germering
www.oertli-instruments.com

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

PRO RETINA Deutschland e.V.
Lindenallee 86a
50968 Köln
www.pro-retina.de

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

STADAPHARM GmbH
Stadastraße 2 - 18
61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de

Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de

Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35
66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 53. Wacker-Kurses in München dürfen wir uns bei den folgenden Firmen herzlich bedanken:



Roche Pharma AG
Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de
Sponsoringsumme: € 1.900,-



Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoringsumme: € 1.900,-



**Oertli Ophthalmedic
Deutschland GmbH**
Otto-Wagner-Straße 1
82110 Germering
www.oertli-instruments.com
Sponsoringsumme: € 1.400,-



HumanOptics Holding AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Sponsoringsumme: € 1.400,-



**AbbVie Deutschland GmbH &
Co. KG - EyeCare**
Mainzer Straße 81
65189 Wiesbaden
www.abbvie.com
Sponsoringsumme: € 1.400,-

Die Tagung wird vom Hermann-Wacker-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. gefördert.

