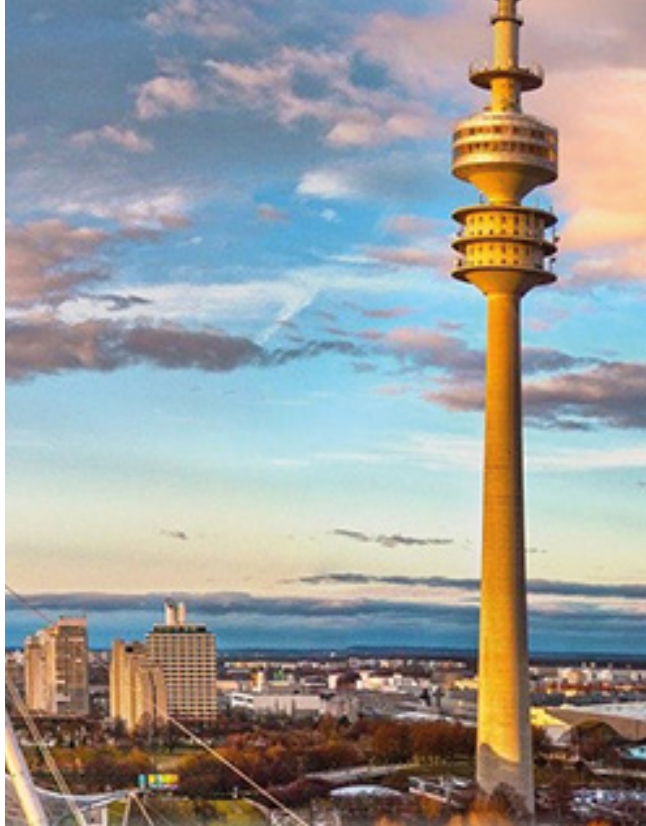


SAVE THE DATE



56. WACKER-KURS

für klinische Retinologie in München

Wacker-Kurs für vitreoretinale Chirurgie mit Live-Chirurgie

Samstag, 18. Juli 2026

Retina Ärztekurs

(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)
am Freitag, 17. Juli 2026

in der Augenklinik der LMU München
Mathildenstraße 8, 80336 München

Informationen & Onlineanmeldung:
www.wackerkurs.info

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 56. WACKER-KURS für vitreoretinale Chirurgie ein, der am Samstag, den 18. Juli 2026, in München stattfinden wird.

Der WACKER-Kurs ist ein interaktives und praxisorientiertes Fortbildungsformat, das sich der modernen Netzhautchirurgie widmet und insbesondere die aktuelle Therapie der Netzhautablösung in den Mittelpunkt stellt. Ziel ist neben der Vermittlung fundierten theoretischen Wissens insbesondere das praxisnahe Erlernen operativer Techniken und Fertigkeiten.

Der Kurs gliedert sich in vier aufeinander abgestimmte Teile: eine kompakte theoretische Einführung, Videotutorials, Wet-/Dry-Lab sowie eine Liveübertragung aus dem Augen-OP. Im Wet-Lab werden sowohl die klassische Plombenchirurgie als auch die Grundlagen der Pars-plana-Vitrektomie vermittelt. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, operative Techniken am Simulationssystem zu trainieren.

Die Videotutorials bieten eine exzellente Gelegenheit, von erfahrenen Netzhautchirurginnen und -chirurgen zu lernen. Anhand ausgewählter Fallbeispiele werden operative Strategien sowie bewährte Techniken und Tricks anschaulich dargestellt. Der Austausch in Kleingruppen ermöglicht es, individuelle Fragen zu vertiefen und vom kollegialen Dialog zu profitieren – sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Operateure.

Bereits am Freitag, den 17. Juli 2026, findet ergänzend ein Kurs für an Medical Retina interessierte Kolleginnen und Kollegen statt, der in Kooperation mit der Heidelberg Engineering Academy durchgeführt wird. Im Rahmen dieses Kurses haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse in der interaktiven OCT-Befundung unter Anleitung ausgewiesener Experten weiter auszubauen.

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

Mit freundlichen Grüßen



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



Referenten & Themen

Referenten (Stand März 2026)

- Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)
- Prof. Dr. Nicolas Feltgen** (Basel/CH)
- Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
- Prof. Dr. Hans Hoerauf** (Göttingen)
- Dr. Julian Klaas** (LMU München)
- Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer** (LMU München)
- Priv.-Doz. Dr. Raffael G. Liegl** (Dortmund)
- Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk** (Gießen)
- Prof. Dr. Mathias Maier** (TU München)
- Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger** (LMU München)
- Johannes Schiefelbein** (LMU München)
- Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm** (LMU München)
- Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki** (LMU München)
- Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Hamburg)

Themen

- Buckelchirurgie: Standards und moderne Entwicklungen
- 23/25/27G - Vor- und Nachteile der verschiedenen Trokargrößen
- PFCL - der richtige Umgang mit schweren Flüssigkeiten
- Wahl der richtigen Beleuchtung und andere Hilfsmittel - optimale Voraussetzungen für die perfekte ppV
- Intraokuläre Tamponaden:
Luft, Gas, Silikonöl - praktische Tipps und Tricks
- Erfolgreiche Netzhaut-Wiederanlage trotz PVR - Tipps und Tricks
- Zusätzliche Cerclage - noch zeitgemäß?
- Rolle der Lagerung nach Ablatio nach ppV
- Management postoperativer Komplikationen

Ein EyeSi-Simulator der Firma Haag-Streit steht den Teilnehmenden des Wacker-Kurses in den Pausen sowie während des Wetlabs zur Verfügung. Unter ärztlicher Supervision können vitreoretinale Eingriffe in realitätsnahen Simulationen trainiert werden

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

Freitag, 17. Juli 2026, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr

Interaktive OCT-Befundung und mehr

Teilnehmerzahl: max. 25 Teilnehmer

Wacker-Kurs

Samstag, 18. Juli 2026, 08:00 Uhr - 18:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 40 Teilnehmer

Homepage & Onlineanmeldung

www.wackerkurs.info

Kursgebühr

	Kurs OCT-Befundung (Freitag, 17. Juli)		Wacker-Kurs (Samstag, 18. Juli)	
	Anmeldung bis 8. Juni	Anmeldung ab 9. Juni	Anmeldung bis 8. Juni	Anmeldung ab 9. Juni
Facharzt	€ 135,-	€ 150,-	€ 220,-	€ 240,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 135,-	€ 150,-	€ 100,-	€ 120,-

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.

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

Allgemeine Hinweise

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EF-Nummer

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**E**inheitliche **F**ortbildungs-**N**ummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

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



Interaktive Retinabefundung mit OCT und multimodaler Bildgebung



Zeit: Freitag, 17. Juli 2026
14:00 Uhr - 17:45 Uhr

Zeitplan:

- 13:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 14:00 Uhr **Tauchgang durch die Netzhautschichten mit multimodaler Bildgebung und SD-OCT**
Malena Henning (*Heidelberg Engineering*)
- 15:00 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:
Von der sinnvollen multimodalen Bildgebung zur sicheren Diagnose**
• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil I
Dr. Jakob Siedlecki (*LMU München*)
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:
Von der sinnvollen multimodalen Bildgebung zur sicheren Diagnose**
• Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil II
Dr. Julian Klaas (*LMU München*)
- 17:30 Uhr **Interaktives Quiz: Aufpassen lohnt sich!**
Malena Henning (*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!