

EINLADUNG & PROGRAMM



# 55. WACKER-KURS

für klinische Retinologie in München

---

Samstag, 12. Juli 2025

---

**Wacker-Kurs**

---

**Retina Ärztekurs**

(Ein Kurs der Heidelberg Engineering Academy)  
am Freitag, 11. Juli 2025

---

in der Augenklinik der LMU München  
Mathildenstraße 8, 80336 München

---

Informationen & Onlineanmeldung:  
[www.wackerkurs.info](http://www.wackerkurs.info)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie am Samstag, den 12. Juli 2025 herzlich zum 55. Wackerkurs nach München ein.

Der Wackerkurs ist ein interaktiver Kurs für moderne Netzhautchirurgie, in dem Sie insbesondere die aktuelle Therapie einer Netzhautablösung erlernen können.

Dieser sehr praktisch angelegte Kurs besteht aus 4 Teilen: einer kurzen theoretischen Einführung zum Thema, dem Videotutorial, Wet-Lab/Dry-Lab sowie einer Live-Surgery aus unserem Augen-OP.

Im Wet-Lab 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.

Am Freitag, den 11. Juli 2025 bieten wir analog zu den letzten Jahren auch in diesem Jahr für an Medical Retina interessierte Kolleginnen und Kollegen in Zusammenarbeit mit der Heidelberg Engineering Academy einen Kurs für Interaktive OCT-Befundung und mehr an. Gemeinsam mit Herrn Matthias Befurt von Heidelberg Engineering, Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki sowie und Dr. Julian Klaas, können Sie Ihr Wissen um die OCT-Befundung vertiefen.

Auf Ihr Kommen freuen sich



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

## 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](mailto: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](mailto:info@congresse.de), Homepage: [www.congresse.de](http://www.congresse.de)

# Allgemeine Hinweise

## Tagungsort

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

## Tagungsdauer

Freitag, 11. Juli 2025, 14:00 Uhr - 17:45 Uhr

### **Interaktive OCT-Befundung und mehr**

Teilnehmerzahl: max. 25 Teilnehmer

### **Wacker-Kurs**

Samstag, 12. Juli 2025, 08:00 Uhr - 18:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 40 Teilnehmer

## Tagungsbüro

Samstag, 12. Juli 2025, 07:30 Uhr - 18:00 Uhr

## Dauer der Industrieausstellung

Samstag, 12. Juli 2025, 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

## Homepage & Onlineanmeldung

[www.wackerkurs.info](http://www.wackerkurs.info)

Kursgebühr	Wacker-Kurs (Samstag, 12. Juli)	Retina Ärztekurs (Freitag, 11. Juli)
	Facharzt	€ 240,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 120,-	€ 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.

**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](mailto:info@congresse.de)

## 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.

# Wacker-Kurs (Samstag)

## Wacker-Kurs

### Hands on Kurs -

### Chirurgische Versorgung einer Netzhautablösung

**Zeit:** Samstag, 12. Juli 2025

**09:00 Uhr - 18:00 Uhr**

**Raum:** Hörsaal der Augenklinik - Präsenzveranstaltung

<b>Zeitplan:</b>	<b>Aktivität</b>	<b>Ort</b>
08:00 Uhr	Anmeldung	Hörsaal Vorraum
08:30 Uhr	Vorträge	Hörsaal
10:00 Uhr	<b>Gruppe A:</b> Wet-Lab (Plombe/ppV) / Dry Lab	gelbes Seminargebäude (D0.04)
	<b>Gruppe B:</b> Videotutorial (ppV step by step)	Hörsaal
13:00 Uhr	Mittagspause/Industrie	Foyer des Hörsaals
14:00 Uhr	Live-Surgery	Hörsaal Übertragung aus Op
15:00 Uhr	<b>Gruppe A:</b> Videotutorial (ppV step by step)	Hörsaal
	<b>Gruppe B:</b> Wet-Lab (Plombe/ppV) / Dry Lab	gelbes Seminargebäude (D0.04)
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung / Zeugnisse	Hörsaal Vorraum

# Beschreibung der einzelnen Abschnitte des Wackerkurses:

## **Vorträge (Gruppe A und B)** (08:30 Uhr - 10:00 Uhr)

*Buckelchirurgie reloaded –  
Unverzichtbar im Werkzeugkasten der Netzhautchirurgie*  
**Prof. Dr. Hans Hoerauf** (Göttingen)

*Plombe oder PPV? – Alte Technik, neu gedacht (Chandelier Licht etc)*  
**Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm** (LMU München)

*23g/25g/27g: Vor- und Nachteile der verschiedenen Trokargrößen*  
**Prof. Dr. Armin Wolf** (Ulm)

*Wahl der richtigen Beleuchtung und andere Hilfsmittel –  
Optimale Voraussetzungen für die perfekte ppV*  
**Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk** (Gießen)

*PFCL - Der richtige Umgang mit schweren Flüssigkeiten*  
**Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Hamburg)

*Intraokuläre Tamponaden: Luft, Gas, Silikonöl –  
Praktische Tipps und Tricks*  
**Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)

*Ablatio beim jungen Patienten – Linsenstatus & Glaskörper im Fokus*  
**Prof. Dr. Andreas Stahl** (Greifswald)

*Zusätzliche Cerclage noch zeitgemäß?*  
**Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Tübingen)

*Rolle der Lagerung nach Ablatio ppV*  
**Prof. Dr. Mathias Maier** (TU München)

*Management postoperativer Komplikationen*  
**Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer** (LMU München)

*Erfolgreiche Netzhaut Wiederanlage trotz PVR - Tipps und Tricks*  
**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger** (LMU München)

# Beschreibung der einzelnen Abschnitte des Wackerkurses:

## **Wet-Lab (Vitrektomie/Plombe)** n=20 (Personen/Gruppe)

Gruppe A: 10:00 Uhr - 13:00 Uhr

Gruppe B: 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

1. Einführung zu den praktischen Übungen
2. Praktische Übungen zu Plomben-Chirurgie (8 Plätze) / ppV (12 Plätze)

Organisation der Plomben-Ops: **Dr. Nina-Antonia Grimm** (Göttingen)

### Referenten Gruppe A

**Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)

**Prof. Dr. Hans Hoerauf** (Göttingen)

**Dr. Julian Klaas** (LMU München)

**Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer** (LMU München)

**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)**

**Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Hamburg)

### Referenten Gruppe B

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

**Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk** (Gießen)

**Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm** (LMU München)

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

**Prof. Dr. Andreas Stahl** (Greifswald)

**Prof. Dr. Armin Wolf** (Ulm)



# Beschreibung der einzelnen Abschnitte des Wackerkurses:

## Videotutorial

In dieser Videothek werden renommierte Netzhautchirurg:innen gemeinsam mit den Kursteilnehmern die einzelnen Schritte der Vitrektomie zur Behandlung einer Netzhautablösung 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.

Videotutorial ppV step by step

Gruppe A (15:00 Uhr - 18:00 Uhr)

Moderation:

**Dr. Julian Klaas** (LMU München)

**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger** (LMU München)

Panel:

**Prof. Dr. Hans Hoerauf** (Göttingen)

**Priv.-Doz. Dr. Thomas Kreutzer** (LMU München)

**Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Hamburg)

Gruppe B (10:00 Uhr - 13:00 Uhr)

Moderation:

**Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm** (LMU München)

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

Panel:

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

**Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk** (Gießen)

**Prof. Dr. Andreas Stahl** (Greifswald)

**Prof. Dr. Armin Wolf** (Ulm)

Mit freundlicher Unterstützung der Firma



## Live Surgery

Übertragung aus dem Op in den Hörsaal

## Drylab

Ein EyeSi Gerät der Firma  **HAAG-STREIT DEUTSCHLAND** steht den Kursteilnehmern in den Pausen zur Verfügung.

## Interaktive Retinabefundung mit OCT und multimodaler Bildgebung



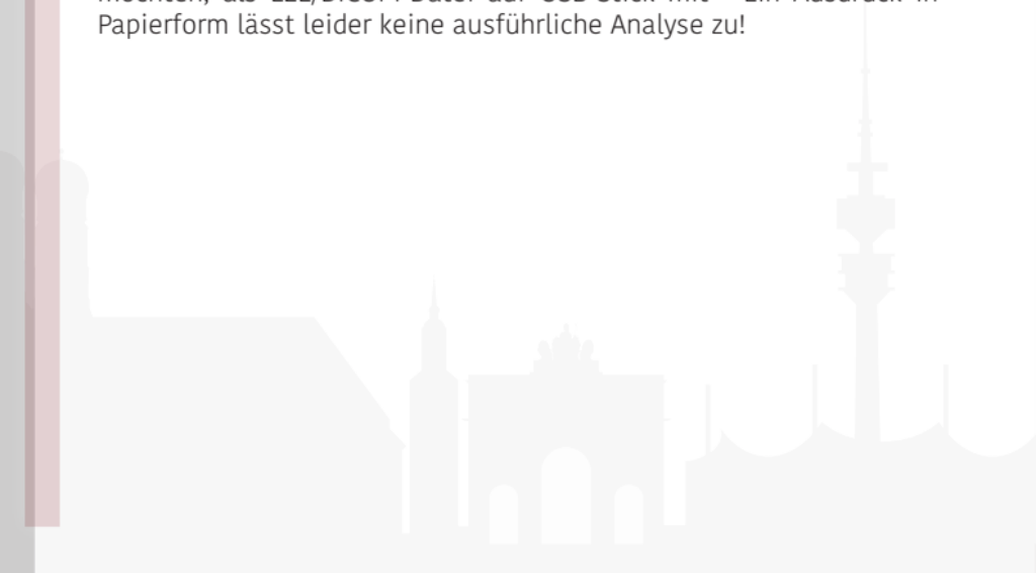
**Zeit:** Freitag, 11. Juli 2025  
14:00 Uhr - 17:45 Uhr

**Raum:** Seminarraum der Orthoptik, 3. OG

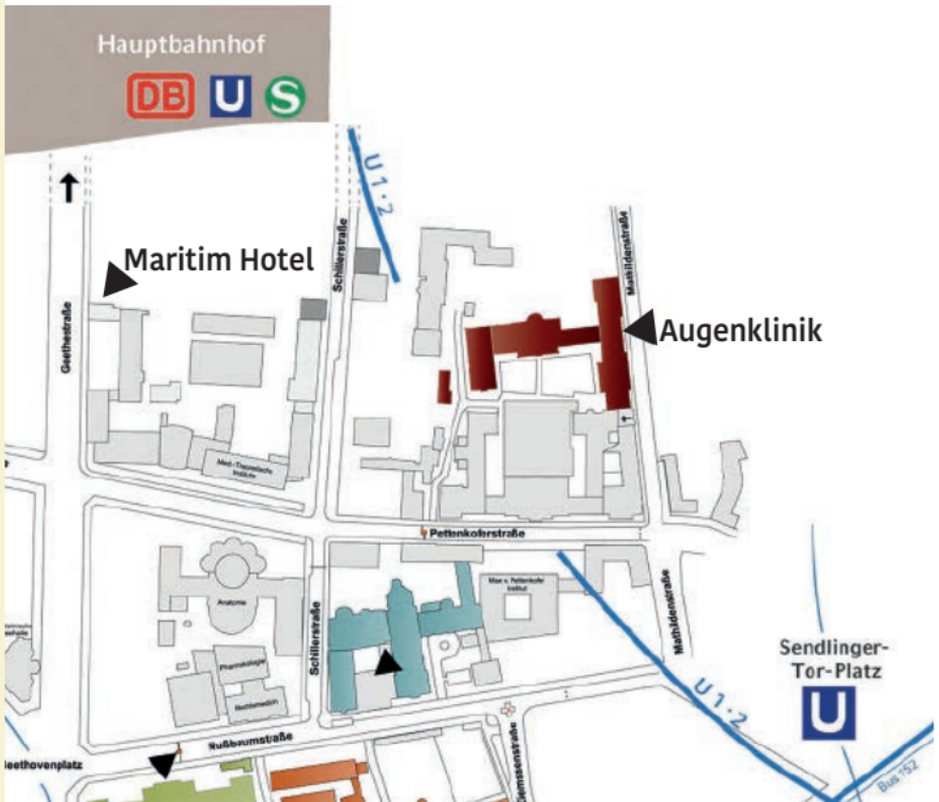
### Zeitplan:

- 13:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 14:00 Uhr **Tauchgang durch die Netzhautschichten mit multimodaler Bildgebung und SD-OCT**  
Matthias Befurt (*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!**  
Matthias Befurt (*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!



# 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](http://www.mvv-muenchen.de)

Für weitere nützliche Informationen für Ihren Aufenthalt in München steht Ihnen die Webseite München Tourismus zur Verfügung: [www.muenchen.de](http://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)

# Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 55. Wacker-Kurses in München dürfen wir uns bei den folgenden Firmen herzlich bedanken:



## BergApotheke

Gildestraße 75, 49479 Ibbenbüren  
www.ba-unternehmensgruppe.de  
Sponsoringsumme: € 2500,-



## SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH

Hemmelrather Weg 201, Gebäude GIZ 1  
51377 Leverkusen  
https://sunpharma.com/germany/  
Sponsoringsumme: € 2300,-



## Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg  
www.geuder.de  
Sponsoringsumme: € 2000,-



## OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar  
www.oculus.de  
Sponsoringsumme: € 2000,-



## Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen  
www.roche.de  
Sponsoringsumme: € 1500,-



## D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf  
www.dorcglobal.com  
Sponsoringsumme: € 1000,-



## Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
www.bausch-lomb.de  
Sponsoringsumme: € 500,-



## OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
www.omnivision.de  
Sponsoringsumme: € 2500,-



## Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen  
www.gesundheit.bayer.de  
Sponsoringsumme: € 2000,-



## Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg  
www.HeidelbergEngineering.de  
Sponsoringsumme: € 2000,-



## TRB Chemedica AG

Otto-Lilienthal-Ring 26, 85622 Feldkirchen  
www.trbchemedica.de  
Sponsoringsumme: € 2000,-



## AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG – EyeCare

Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden  
www.abbvie.com  
Sponsoring: € 1000,-



Seeing beyond

## ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec  
Sponsoringsumme: € 1000,-



## Ursapharm Arzneimittel GmbH

Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken  
www.ursapharm.de  
Sponsoringsumme: € 500,-

Die Tagung wird vom Hermann-Wacker-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. gefördert. Fördersumme: ca. € 8.500,- (Defizitfinanzierung)