

EINLADUNG & PROGRAMM



# 52. WACKER-KURS

für klinische Retinologie in München  
HYBRIDTAGUNG

---

Freitag, 15. &  
Samstag, 16. Juli 2022

---

**Wacker-Kurs**

---

**Münchner Experten Talk - Vitreoretinale Chirurgie  
(inkl. IVOM-Zertifizierungsgrundkurs)**

---

in der Augenklinik der LMU München

---

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

# Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 52. Wacker-Kurses in München dürfen wir uns bei den folgenden Firmen herzlich bedanken:

 **HEIDELBERG  
ENGINEERING** 

Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)  
2.800,00 €



Bayer Vital GmbH  
Geb. K56, 51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
2.000,00 €

 **NOVARTIS**

Novartis Pharma GmbH  
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)  
2.000,00 €



Roche Pharma AG  
Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen  
[www.roche.com](http://www.roche.com)  
2.000,00 €

**abbvie**

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG - EyeCare  
Mainzer Strasse 81, 65189 Wiesbaden  
[www.abbvie.com](http://www.abbvie.com)  
1.200,00 €



OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)  
1.200,00 €

**Geuder**<sup>®</sup>  
**Precision made in Germany**

Geuder AG  
Hertzstrasse 4, 69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)  
800,00 €

**BAUSCH + LOMB**

Bausch + Lomb  
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)  
500,00 €

 **URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH

Ursapharm Arzneimittel GmbH  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)  
€400,-



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie herzlich zum **52. Wackerkurs** mit **Münchener Experten Talk – Vitreoretinale Chirurgie** und **IVOM-Zertifizierungskurs** nach München ein.

Am Freitag, den **15. Juli 2022**, können Sie im sehr praktisch orientierten **Wackerkurs** Tipps und Tricks der **Behandlung einer Netzhautablösung** erlernen. Nach einer kurzen theoretischen Einführung in das Thema werden wir in **Kleingruppen** sowohl die klassische **Plombenchirurgie** als auch Grundlagen der **Pars-plana-Vitrektomie** im Dry- und Wetlab erarbeiten. Im anschließenden **Videotutorial** werden Sie dann mit renommierten Netzhautchirurginnen und -Chirurgen aus dem In- und Ausland die einzelnen Schritte der Pars-plana-Vitrektomie anhand von exemplarischen Videosequenzen vertiefen. In diesen Videotutorials können alle voneinander lernen: Von grundlegenden Schritten für Anfänger bis hin zu hilfreichen Details für fortgeschrittene Netzhautchirurgen.

Am Samstag, den **16. Juli 2022**, findet erstmals der **Münchener Experten Talk – Vitreoretinale Chirurgie** statt. Dieses Forum richtet sich an alle an vitreoretinaler Chirurgie interessierten Kolleginnen und Kollegen. Gemeinsam mit international anerkannten Expertinnen und Experten werden wir spannende Themen der vitreoretinalen Chirurgie vorstellen und 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.

Am Samstagnachmittag folgt für den **IVOM-Zertifizierungskurs** ergänzend ein Update zu allen weiteren relevanten Themen der Retinologie und intravitrealen Injektionstherapie.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage: **[www.wackerkurs.de](http://www.wackerkurs.de)**

Auf Ihr Kommen freuen sich,



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

# 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** (Präsenzveranstaltung)

Freitag, 15. Juli 2022, 15:00 Uhr - 19:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 30 Präsenzteilnehmer

**Wacker-Tagung** (Hybridveranstaltung)

Samstag, 16. Juli 2022, 09:00 Uhr - 19:00 Uhr

## Tagungsbüro

Freitag, 15. Juli 2022, 14:00 Uhr - 19:00 Uhr

Samstag, 16. Juli 2022, 08:15 Uhr - 19:00 Uhr

## Dauer der Industrieausstellung

Samstag, 16. Juli 2022, 09:00 Uhr - 17:20 Uhr

## Infoline & Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 35

## Homepage & Onlineanmeldung

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

## Online-Übertragung der Wacker-Tagung am 16. Juli 2022:

Für die Online-Übertragung der Wacker-Tagung nutzen wir die Software ZOOM. Sie haben hierbei auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zur Wacker-Tagung anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslink. Sie müssen dann am 16. Juli nur noch auf diesen Link klicken, um sich die Online-Übertragung anzuschauen.

Sollten Sie den Link nicht bis zum 14. Juli 2022 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung!

Der Wacker-Kurs am 15. Juli 2022 wird nicht online übertragen.

## Hinweis

Sollte die Online-Übertragung aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahmegebühr.

Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.

# Allgemeine Hinweise

## Kursgebühr

	Wacker-Kurs (Freitag, 15. Juli) Präsenzteilnahme		Wacker-Tagung (Samstag, 16. Juli) Präsenzteilnahme		Wacker-Tagung (Samstag, 16. Juli) Onlineteilnahme	
	Anmeldung bis 26. Juni	Anmeldung ab 27. Juni	Anmeldung bis 26. Juni	Anmeldung ab 27. Juni	Anmeldung bis 26. Juni	Anmeldung ab 27. Juni
<b>Facharzt</b>	€ 150,-	€ 170,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 100,-	€ 110,-
<b>Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*</b>	€ 60,-	€ 80,-	€ 20,-	€ 25,-	€ 30,-	€ 35,-

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

Stornierungen müssen bis spätestens **1. Juli 2022** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem **1. Juli 2022** oder bei Nichtteilnahme ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

**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)

## Hotelbuchung

Hotelzimmer können Sie mit der Onlineanmeldung buchen.

## CME-Zertifizierung

Für die Teilnehmer ist eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

## IVOM-Zertifizierung



Um eine IVOM-Bescheinigung für die Münchner Experten Talk zu erhalten, muss eine durchgehende Anwesenheit mind. von 09:30 Uhr bis zum Beginn der letzten Kaffeepause (ca. 17:00 Uhr) bestehen.

Dies gilt sowohl für eine Teilnahme vor Ort als auch für die Onlineteilnahme.

## 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!

## Wacker-Kurs

### Hands on Kurs - Chirurgische Versorgung einer Netzhautablösung

**Zeit:** Freitag, 15. Juli 2022, 16:00 Uhr - 19:00 Uhr

**Raum:** Hörsaal der Augenklinik - Präsenzveranstaltung

15:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)

#### I. Abschnitt - Theoretische Einführung

15:05 Uhr **Buckelchirurgie, Pneumatische Retinopexie**  
Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

15:20 Uhr **Indikation und Techniken der Vitrektomie bei Ablatio retinae**  
Dr. Thomas Kreutzer (LMU München)

15:35 Uhr **PVR Ablatio – Was muss ich berücksichtigen?**  
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)

#### II. Abschnitt - Videotutorial

(Aufteilung in zwei Gruppen:  
eine Gruppe startet mit dem Wet-Lab,  
die andere mit dem Videotutorial)

##### Interaktives Teaching in Kleingruppen

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

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

Prof. Dr. Nicole Eter (Münster)

Prof. Dr. Antonia M. Jousen (Charité Universitätsmedizin Berlin)

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

Prof. Dr. Martin S. Spitzer (Hamburg)

Prof. Dr. Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin)

Prof. Dr. Armin Wolf (Ulm)

17:00 Uhr Pause

#### 17:20 Uhr **Wet-Lab - Plombenchirurgie und Vitrektomie**

##### Vitrektomie:

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

Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Lübeck)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Dr. Thomas Kreutzer (LMU München)

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster)

Prof. Dr. Mathias Maier (TU München)

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

##### Plomben:

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)

Dr. Mohammed Khattab (Göttingen)

19:00 Uhr Ende des Ablatio-Kurses

## Münchner Experten Talk – Vitreoretinale Chirurgie



**Zeit:** Samstag, 16. Juli 2022, 9:00 Uhr - 19:00 Uhr

Für Präsenzteilnehmer gibt es in diesem Jahr eine besondere Wahlmöglichkeit. Besuchen Sie einen OCT-A-Kurs (weitere Informationen auf Seite 10) oder den Münchner Experten Talk.

**Raum:** Hörsaal der Augenklinik und online -  
Hybridveranstaltung

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

09:05 Uhr **Retina Debate: Vitreomakuläre Traktion**

**Impulsvortrag und Moderation:**  
Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster)

**Paneldiskussion:**  
Prof. Dr. Nicole Eter (Münster)  
Prof. Dr. Heinrich Heimann (Liverpool/UK)  
Prof. J. Niklas Ulrich (Chapel Hill/USA)  
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)

09:25 Uhr **Ein Fall - Mehrere Therapieoptionen:  
Akute Makulablutung**

**Vorstellung verschiedener Fälle und Moderation:**  
Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)

**Paneldiskussion:**  
Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Lübeck)  
Prof. Dr. Heinrich Heimann (Liverpool/UK)  
Prof. Dr. Jost Hillenkamp (Würzburg)  
Prof. Dr. Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin)

09:45 Uhr **Meine Strategie:  
Großes/persistierendes Makulaforamen**  
Prof. Dr. Carsten H. Meyer (Davos-Platz/CH)

10:00 Uhr **Hot Topic:  
Thrombozyten bei lamellären Schichtforamina**

**Impulsvortrag und Moderation:**  
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (LMU München)

**Paneldiskussion:**  
Prof. Dr. Horst Helbig (Regensburg)  
Prof. Dr. Hans Hoerauf (Göttingen)  
Prof. Dr. Carsten H. Meyer (Davos-Platz/CH)  
Prof. Dr. Martin S. Spitzer (Hamburg)

10:20 Uhr **Der interessante Fall: Trauma**

**Fallvorstellung:**

Prof. Dr. Armin Wolf (*Ulm*)

10:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr **Retina Debate: ILM Peeling bei Ablatio retinae**

**Impulsvortrag und Moderation:**

Prof. Dr. Heinrich Heimann (*Liverpool/UK*)

**Paneldiskussion:**

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

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

Prof. Dr. Johann B. Roider (*Kiel*)

Prof. Dr. Joachim Wachtlin (*St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin*)

11:20 Uhr **Ein Fall - Mehrere Therapieoptionen: Luxierte IOL**

**Vorstellung der Fälle und Moderation:**

Prof. Dr. Joachim Wachtlin (*St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin*)

**Paneldiskussion:**

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

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

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (*Münster*)

Dr. Thomas Kreuzer (*LMU München*)

11:40 Uhr **Meine Strategie: Schisisablatio**

Prof. Dr. Hans Hoerauf (*Göttingen*)

11:55 Uhr **Hot Topic: PFCL freie Ablatio-Chirurgie**

**Impulsvortrag und Moderation:**

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

**Paneldiskussion:**

Prof. Dr. Nicole Eter (*Münster*)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (*Göttingen*)

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

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

12:15 Uhr **Der interessante Fall: Vitrektomie bei Kindern**

**Fallvorstellung:**

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

12:25 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:30 Uhr **Retina Debate: Notfall Amotio retinae**

**Impulsvortrag und Moderation:**

Prof. Dr. Johann B. Roeder (*Kiel*)

**Paneldiskussion:**

Prof. Dr. Jost Hillenkamp (*Würzburg*)

Dr. Thomas Kreuzer (*LMU München*)

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

Prof. Dr. Armin Wolf (*Ulm*)

13:50 Uhr **Ein Fall - Mehrere Therapieoptionen:  
Verschlusserkrankungen**

**Vorstellung verschiedener Fälle und Moderation:**

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (*Göttingen*)

**Paneldiskussion:**

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

Prof. Dr. Horst Helbig (*Regensburg*)

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

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

14:10 Uhr **Meine Strategie:  
Exsudative Netzhauterkrankungen: Coats und FEVR**  
Prof. Dr. Antonia M. Jousen (*Charité Universitätsmedizin Berlin*)

14:30 Uhr **Hot Topic: 3D in der Netzhautchirurgie**

**Impulsvortrag und Moderation:**

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

**Paneldiskussion:**

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

Prof. Dr. Salvatore Grisanti (*Lübeck*)

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

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

14:50 Uhr **Der interessante Fall: PVR-Ablatio**

**Fallvorstellung:**

Prof. Dr. Horst Helbig (*Regensburg*)

15:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

## Update Retina und IVOM

- 15:30 Uhr **Vorbereitung und Durchführung der intravitrealen Therapie**  
Prof. Dr. Joachim Wachtlin (*St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin*)
- 15:50 Uhr **IVOM-Komplikationen und deren Therapie**  
Dr. Thomas Kreuzer (*LMU München*)
- 16:10 Uhr **Update Imaging und Therapie der feuchten AMD**  
Priv.-Doz. Dr. Jakob Siedlecki (*LMU München*)
- 16:40 Uhr **Update PDT - Aktuelle Indikationen**  
Dr. Benedikt Schworm (*LMU München*)
- 17:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 17:20 Uhr **Sekundäre CNV-Formen und deren Behandlung**  
Dr. Julian Klaas (*LMU München*)
- 17:40 Uhr **Update Imaging und Therapie der diabetischen Retinopathie**  
Priv.-Doz. Dr. Tina Herold (*LMU München*)
- 18:00 Uhr **Update Uveitis**  
Prof. Dr. Stephan R. Thureau (*LMU München*)
- 18:20 Uhr **Update ROP**  
Prof. Dr. Oliver Ehart (*LMU München*)
- 18:40 Uhr **Lernerfolgskontrolle**
- 18:55 Uhr **Verabschiedung**  
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (*LMU München*)

Die Tagung gilt als Grundkurs für die Durchführung der intravitrealen Therapie.

### **Anmerkung:**

Für alle IVOM-Grundkurs relevanten Vorträge erfolgt eine Lernzielkontrolle.

**AUGEN<sup>DER</sup>SPIEGEL**  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

[WWW.AUGENSPIEGEL.COM](http://WWW.AUGENSPIEGEL.COM)

## Interaktive OCT-Befundung und mehr

**Zeit:** **Samstag, 16. Juli 2022, 10:00 Uhr - 14:45 Uhr**  
**Danach erfolgt der Wechsel in den Hörsaal zum Programmteil „Update Retina und IVOM“ (siehe Seite 9)**

*Für Präsenzteilnehmer gibt es in diesem Jahr eine besondere Wahlmöglichkeit. Besuchen Sie den Münchner Expertentalk (weitere Informationen auf Seite 6) oder diesen OCT-A-Kurs.*

**Preis:**

Der Preis für die Teilnahme ändert sich nicht durch die Auswahl der unterschiedlichen Module.

**Teilnehmerzahl:**

Am OCT-A-Kurs können max. 10 Personen teilnehmen.  
Die Teilnehmerzahl am alternativen Expertentalk ist unbegrenzt.

**Zertifizierung:**

Für den Erhalt der CME- und IVOM-Zertifikate ist die Teilnahme am Expertentalk nach dem Ende des OCT-A-Kurses unbedingt erforderlich.

**Veranstaltungsort:**

Augenklinik und Poliklinik des Klinikums  
der Ludwig-Maximilians Universität München  
Mathildenstr. 8, 80336 München

**Referenten:**

**Jakob Siedlecki** (München)  
**João Brás** (Klinischer Trainer Heidelberg Engineering Academy)

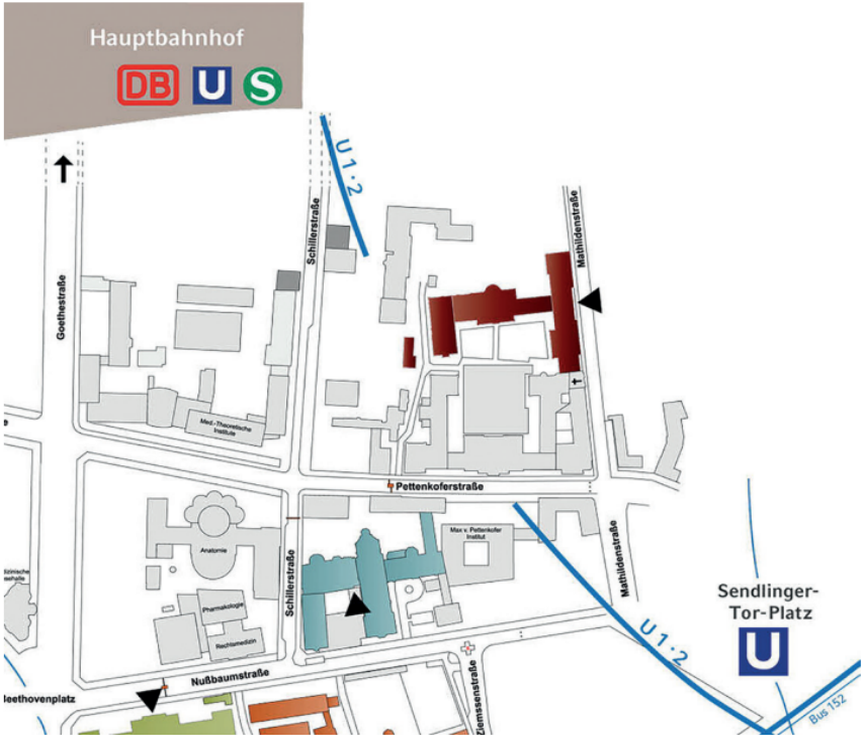
**Zeitplan:**

- 09:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 10:00 Uhr **Tauchgang durch die Netzhautschichten mit multimodaler Bildgebung und SD-OCT**  
*João Brás (Klinischer Trainer Heidelberg Engineering Academy)*
- 11:00 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:  
Von der sinnvollen multimodalen Bildgebung zur sicheren Diagnose**  
• **Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil I**  
*Jakob Siedlecki (München)*
- 12:00 Uhr **GROSSE STÄRKUNG VOR DEM AUFSTIEG**
- 13:30 Uhr **Artenvielfalt in der Tiefsee:  
Von der sinnvollen Bildgebung zur sicheren Diagnose**  
• **Diskussion klinischer Beispiele Retina Teil II**  
*Benedikt Schworm (München)*
- 14:30 Uhr **Interaktives Quiz: Aufpassen lohnt sich!**  
*João Brás (Klinischer Trainer Heidelberg Engineering Academy)*
- 14:45 Uhr **Wechsel in den Hörsaal zum Programmteil „Update Retina und IVOM“**

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.

# 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 beschränkt zur Verfügung.

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

# Vortragende

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

Joao Bras  
Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg

Prof. Dr. Oliver Ehart  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

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

Prof. Dr. Salvatore Grisanti  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck, Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

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

Prof. Dr. Heinrich Heimann  
Royal Liverpool University Hospital  
St. Paul's Eye Unit  
Prescot Street  
L7 8XP Liverpool/GB

Prof. Dr. Horst Helbig  
Universitätsklinikum Regensburg  
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

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

Prof. Dr. Jost Hillenkamp  
Universitäts-Augenklinik  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

Prof. Dr. Hans Hoerauf  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

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

Dr. Mohammed H. Khattab  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

Dr. Julian Klaas  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Dr. Thomas Kreuzer  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch  
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

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  
Kammann Eye  
Bahnhofsstraße 3  
7270 Davos-Platz/CH

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

# Vortragende

Prof. Dr. Johann Roider  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Augenheilkunde  
Arnold-Heller-Straße 3  
4105 Kiel

Dr. Benedikt Schworm  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

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. Stephan R. Thurau  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Prof. Dr. Jan Niklas Ulrich  
UNC Kittner Eye Center  
2226 Nelson Highway, Suite 220  
NC 27517 Chapel Hill/USA

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

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

# Aussteller

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

Alcon Deutschland GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
www.de.alcon.com

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

HOYA Surgical Optics GmbH  
De-Saint-Exupéry-Straße 10  
60549 Frankfurt/Main  
www.hoyasurgicaloptics.com

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

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

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

OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
www.omnivision.de

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

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

ZEISS  
Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec