

**EINLADUNG &  
PROGRAMM**

# 53. WACKER KURS

„Retinologie  
heute“

inkl. IVOM-Aufbaukurs

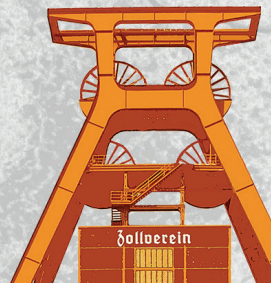
**SAMSTAG,  
12. NOVEMBER 2022**  
PRÄSENZTAGUNG

In Verbindung mit dem  
**2. Essener Ophtho-  
mologischen Workshop (2. EOWW)**  
Freitag, 11. November 2022

HAUS DER TECHNIK  
**ESSEN**

Veranstalter:  
Prof. Dr. Dr. h.c. N.E. Bechrakis

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



# EINLADUNG & PROGRAMM

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege!

Mit großer Freude möchten wir Sie zum

## 53. Essener Wacker-Kurs für klinische Retinologie



einladen. **Dieses Jahr wird der Wacker-Kurs wieder ausschließlich als Präsenztagung stattfinden.**

Der Kurs bietet Ihnen einen aktuellen Überblick über die wichtigsten vitreoretinalen Erkrankungen. Dabei rücken besonders die aktuellen Entwicklungen, sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapie, in den Vordergrund; verbunden mit den aktualisierten Empfehlungen unserer Fachgesellschaften.

Besondere Schwerpunkte sind:

- **Aktuelle Empfehlungen der Fachgesellschaften zur Behandlung vitreoretinaler Erkrankungen**
- **Empfehlungen zur Anwendung neuer diagnostischer und bildgebender Verfahren**
- **Diagnose und Nachsorge intraokularer Raumforderungen**

Ergänzt wird der Essener Wackerkurs durch eine interaktive Sitzung, bei der besonders interessante Fälle durch ein Expertenpanel und mit Ihnen diskutiert werden.

**Zusätzlich gilt der Essener Wackerkurs als Qualifikationskurs für die Durchführung der intravitrealen Therapie (IVOM-Aufbaukurs).**

Am Vortag des Wacker-Kurses findet am Freitag den 11. November 2022 von 12:00 bis 17:00 Uhr der 2. Essener Ophtho-Onkologische Workshop (2. EOOW) mit stark begrenzter Teilnehmerzahl statt. Hierbei wird zusätzlich zur Systematik der Diagnostik und Behandlung von intraokularen Tumoren, eine Live-schaltung zum OP mit Durchführung Tumorrelevanter Eingriffe, sowie ein Besuch der neuen Protonenanlage im nahegelegenen Westdeutschen Protonenzentrum Essen (WPE) angeboten.

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

Eine Industrieausstellung wird den Wackerkurs begleiten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis, FEBO**  
Direktor der Augenklinik  
Universitätsklinikum Essen

**Begründer des  
Wacker-Kurses**



Prof. Dr.-med. Dr.-med. h.c.-mult.  
Gerd Meyer-Schwickerath

**Begründer des  
Wacker-Kurses**



Senator h.c. und Ing.  
Hermann Wacker

**Förderer des  
Wacker-Kurses**



Dr. h.c.  
Christian Wacker

**Förderin des  
Wacker-Kurses**



Susanne  
Wacker-Waldmann

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

# Informationen

## Organisation

### Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis

Zentrum für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55, 45122 Essen  
Tel.: 02 01 / 7 23-35 68, Fax: 02 01 / 7 23-57 48  
E-Mail: retina@uk-essen.de

## Information

### 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

## Tagungsorte



### Wacker-Kurs

Haus der Technik  
Hollestraße 1, 45127 Essen  
Homepage: www.hdt-essen.de  
**Hinweis:** Das Haus der Technik befindet sich direkt gegenüber dem Hauptbahnhof Essen.

### Hörsaal (2. EOW)

Zentrum für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

## Zeiten

### Wacker-Kurs

Samstag, 12. November 2022, 09:25 Uhr - 17:45 Uhr

### 2. EOW

Freitag, 11. November 2022, 12:00 Uhr - 16:00 Uhr

### im Haus der Technik

Samstag, 12. November 2022, 08:00 Uhr - 17:45 Uhr

## Öffnungszeiten des Tagungsbüros

## Homepage & Onlineanmeldung

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

## Tagungstelefon

Tel.: 02 11 / 5 37 02 35

## Anmeldung

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

## Hotelbuchung:

EMG - Essen Marketing GmbH  
Kennedyplatz 5, 45127 Essen  
Tel.: 02 01 / 8 87-20 4, E-Mail: schneider@emg.essen.de

## Kursgebühr

	Wacker-Kurs		Essener Ophtho-Onkologischer Workshop (EOW)	
	bis 24.10.2022	ab 25.10.2022	bis 24.10.2022	ab 25.10.2022
bei Anmeldung				
<b>nur Präsenz</b>				
Facharzt	€ 75,-	€ 85,-	€ 40,-	€ 50,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 20,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 50,-

inkl. MwSt. Im Preis des Wacker-Kurses sind Mittagessen und Kaffeepausen enthalten.

\*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

# Informationen

## ACHTUNG

Der Wacker-Kurs war in den vergangenen Jahren frühzeitig ausgebucht. Es empfiehlt sich eine zeitnahe Anmeldung für die Präsenzteilnahme!

**Die Sponsoren und Aussteller des 53. Wacker-Kurses in Essen finden Sie vor Tagungsbeginn auf: [www.wackerkurs.de](http://www.wackerkurs.de)**

## Wichtig

Die Kursgebühr wird mit der Anmeldung fällig und bei Stornierung oder Nichterscheinen nicht erstattet. Anmeldebestätigungen mit Angabe der Kontoverbindung werden versandt.

## CME-Zertifizierung

Eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer wird beantragt. Die Teilnehmerbescheinigung wird Ihnen ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung per E-Mail zugesandt.

## IVOM-Zertifizierung

Der Wacker-Kurs wurde als IVOM-Aufbaukurs zertifiziert.



## EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EFN-Nummer** (**E**inheitliche **F**ortbildungs-**N**ummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Vor Ort gibt es andernfalls die Möglichkeit Ihren **EFN**-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten, aufzukleben.

**Unser Tipp:** Speichern Sie Ihre **EFN-Nummer** in Ihrem Handy!

## 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)

## Hinweis für alle Teilnehmer

Bedingt durch die Corona-Pandemie wird angepasst an die aktuelle Situation ggf. auch kurzfristig über angeordnete Maßnahmen informiert.

## Anreise zum Haus der Technik (Wacker-Kurs)

### per Bahn

Bahnstation Essen-Hauptbahnhof, Ausgang City

### per PKW

A3/A52: Ausfahrt E-Zentrum/E-Süd  
A40 aus Duisburg: Ausfahrt E-Zentrum oder E-Zentrum-Ost  
A40 aus Dortmund: Ausfahrt E-Huttrop

### Parkmöglichkeiten

Parkhaus Akazienallee 1, 45127 Essen, 200m entfernt  
Parkplatz Kreuzung Hollestraße/Steeler Straße, 400m entfernt

### per Flugzeug

Düsseldorf Airport international. Vom Bahnhof Düsseldorf Flughafen stehen diverse Verbindungen bis Essen-Hbf zur Verfügung, Fahrtzeit etwa 30 min.

# Wissenschaftliches Programm – 53. Wacker-Kurs

Samstag, 12. November 2022

Haus der Technik

- 09:25 Uhr *Begrüßung*  
**Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)
- 09:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung  
**Diagnostik, Update retinaler Vaskulopathien**  
Vorsitz: **Prof. Dr. Nicolas Feltgen**  
(Universitäts-Augenklinik Göttingen)  
**Prof. Dr. Martin S. Spitzer**  
(Universitäts-Augenklinik Hamburg)
- 09:30 Uhr *Moderne retinale Bildgebung, aktuelle Entwicklungen*  
**Priv.-Doz. Dr. Tina Schick**  
(AugenZentrum Siegburg)
- 09:45 Uhr *Indikationen und Grenzen der elektrophysiologischen Untersuchungen*  
**Dr. Philipp Rating**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)
- 10:00 Uhr *Arterielle Verschlüsse, kann man sie therapieren?*  
**Prof. Dr. Martin S. Spitzer**  
(Universitäts-Augenklinik Hamburg)
- 10:15 Uhr *Venöse Verschlüsse. Wann muss was gemacht werden?*  
**Prof. Dr. Nicolas Feltgen**  
(Universitäts-Augenklinik Göttingen)
- 10:30 Uhr *Frühgeborenenretinopathie:  
Update zu Screening und Therapie*  
**Prof. Dr. Tim U. Krohne**  
(Universitäts-Augenklinik Köln)
- 10:45 Uhr *Kaffeepause und*  
- 11:15 Uhr *Besuch der Industrieausstellung*

## Wissenschaftliches Programm – 52. Wacker-Kurs

11:15 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

### **Vitreoretinale Chirurgie**

Vorsitz: **Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt**  
(Universitäts-Augenklinik Tübingen)  
**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger**  
(Augenklinik der LMU München)

11:15 Uhr *Indikationen und Grenzen der Laserkoagulation bei  
Netzhautforamina*

**Dr. Dr. Hendrik Faatz**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)

11:30 Uhr *Indikationen und Grenzen der eindellenden Chirurgie*

**Prof. Dr. Salvatore Grisanti**  
(Universitäts-Augenklinik Lübeck)

11:45 Uhr *Vor- und Nachteile der intraoperativen Anwendung von  
schweren Flüssigkeiten*

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

12:00 Uhr *Intraoperative 3D Visualisierung in der  
vitrealen Chirurgie*

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

12:15 Uhr *Aktuelle Möglichkeiten der intraoperativen Bildgebung*

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

12:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung:

### **Erkrankungen der Makula**

Vorsitz: **Prof. Dr. Hansjürgen Agostini**  
(Universitäts-Augenklinik Freiburg)  
**Prof. Dr. Johann Roeder**  
(Universitäts-Augenklinik Kiel)

12:30 Uhr *Trockene und neovaskuläre AMD - neue Entwicklungen*

**Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach**  
(Universitäts-Augenklinik Bonn)

12:45 Uhr *Therapieempfehlung beim diabetischen Makulaödem*

**Prof. MUDr. Matus Rehak**  
(Universitäts-Augenklinik Gießen)

13:00 Uhr *Vorbereitung und Durchführung der intravitrealen Therapie*

**Prof. Dr. Hansjürgen Agostini**  
(Universitäts-Augenklinik Freiburg)

## Wissenschaftliches Programm – 52. Wacker-Kurs

- 13:15 Uhr *Photodynamische Therapie im Deutschland - quo vadis?*  
**Prof. Dr. Dr. Clemens Lange**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)
- 13:30 Uhr *Onkologische off-label Indikationen zur PDT*  
**Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)
- 13:40 Uhr *Mittagessen und*  
- 14:45 Uhr *Besuch der Industrierausstellung*
- 14:45 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung:  
**CSC, Uveitis**  
Vorsitz: **Prof. Dr. Salvatore Grisanti**  
(Universitäts-Augenklinik Lübeck)  
**Prof. Dr. Horst Helbig**  
(Universitäts-Augenklinik Regensburg)
- 14:45 Uhr *Zentral-seröse Chorioretinopathie (CSC) -  
Update und aktuelle Therapieempfehlungen*  
**Prof. Dr. Johann Roeder**  
(Universitäts-Augenklinik Kiel)
- 15:00 Uhr *White Dot-Syndrome - Wann, wie behandeln?*  
**Prof. Dr. Carsten Heinz**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)
- 15:15 Uhr *Infektiöse und nicht-infektiöse retinale Vaskulitiden*  
**Priv.-Doz. Dr. Christoph Tappeiner**  
(Pallas Kliniken Olten / Bern, Schweiz)
- 15:30 Uhr *Wie gehe ich beim V.a. Endophthalmitis vor?*  
**Prof. Dr. Horst Helbig**  
(Universitäts-Augenklinik Regensburg)
- 15:45 Uhr **My Retina Mystery Case**  
**Dr. Andreas Foerster**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)  
**Prof. Dr. Carsten Heinz**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)  
**Priv.-Doz. Dr. Christoph Tappeiner**  
(Pallas Kliniken Olten / Bern, Schweiz)
- 16:15 Uhr *Kaffeepause und*  
- 16:45 Uhr *Besuch der Industrierausstellung*

## Wissenschaftliches Programm – 52. Wacker-Kurs

16:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

### **Tumoren**

Vorsitz: **Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)  
**Priv.-Doz. Dr. Miltiadis Fiorentzis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

16:45 Uhr *Retinale Vaskulopatien im Kindesalter*

**Prof. Dr. Antonia M. Jousen**  
(Klinik für Augenheilkunde, Charité, Universitätsmedizin Berlin)

17:00 Uhr *Differentialdiagnose intraokularer pädiatrischer Neoplasien*

**Priv.-Doz. Dr. Eva Biewald**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

17:15 Uhr *Multimodale Diagnostik intraokularer Tumore*

**Prof. Dr. Dr.h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

17:30 Uhr *Aktuelle Entwicklungen der Behandlung  
intraokularer Tumore*

**Priv.-Doz. Dr. Miltiadis Fiorentzis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

17:45 Uhr **Ende des 53. Wacker-Kurses**

## Sponsoren



**Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56, 51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
Sponsoring: € 3.200,-

Die vollständige Auflistung der Sponsoren des 53. Wacker-Kurses finden Sie vor Tagungsbeginn auf: [www.wackerkurs.de](http://www.wackerkurs.de)

Der Wackerkurs vom Hermann-Wacker-Fonds  
im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. gefördert.



# Wissenschaftliches Programm – 2. Essener Ophtho-Onkologischer Workshop (EOOW)

Freitag, 11. November 2022

Hörsaal  
Zentrum für Augenheilkunde

Der Kurs richtet sich an ophthalmoonkologisch interessierte Kolleg:innen und hat eine maximale Teilnehmerzahl von 40 Personen.

12:00 Uhr *Einführung*  
**Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

12:15 Uhr *Neoplasien am vorderen Augenabschnitt*  
**Priv.-Doz. Dr. Henrike Westekemper**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

12:45 Uhr *Diagnostik bei intraokularen Tumoren*  
**Dr. Philipp Rating**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

13:15 Uhr *Life surgery: Applikator, Tantalum Clips*  
**Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

Parallel im Hörsaal

*Therapieoptionen intraokularer Tumore*  
**Priv.-Doz. Dr. Miltiadis Fiorentzis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)  
**Dr. Andreas M. H. Foerster**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

14:00 Uhr *Kindliche Tumore: Diagnose, Therapie*  
**Priv.-Doz. Dr. Eva Biewald**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)  
**Dr. Tobias Kiefer**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

14:30 Uhr *Neoplasien der Orbita*  
**Prof. Dr. Anja Eckstein**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)  
**Priv.-Doz. Dr. Michael Oeverhaus**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

15:00 Uhr *Besuch der WPE (Westdeutsches Protonenzentrum Essen)*

16:00 Uhr **Veranstaltungsende**