

**EINLADUNG &  
PROGRAMM**

# 54. WACKER KURS

„Retinologie  
heute“

inkl. IVOM-Aufbaukurs

**SAMSTAG,  
18. NOVEMBER 2023**  
PRÄSENZTAGUNG

In Verbindung mit dem  
**3. Essener Ophthalamo-Onkologischen  
Workshop (3. EOOW)**  
Freitag, 17. November 2023

**Ultraschall-Abschlusskurs**  
Mi., 15. & Do., 16. November 2023;  
jeweils von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

**HAUS DER TECHNIK  
ESSEN**

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

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



# EINLADUNG & PROGRAMM

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege!

Mit großer Freude möchten wir Sie zum

## 54. Essener Wacker-Kurs

für klinische Retinologie

einladen.



**Der Wacker-Kurs wird 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 Wacker-Kurs durch eine interaktive Sitzung, bei der besonders interessante Fälle durch ein Expertenpanel und mit Ihnen diskutiert werden.

**Zusätzlich gilt der Essener Wacker-Kurs als Qualifikierungskurs für die Durchführung der intravitrealen Therapie (IVOM).**

Am Vortrag des Wacker-Kurses findet am Freitag, den 17.11.2023, von 12:00 bis 17:00 Uhr der 3. Essener Ophtho-Onkologische Workshop (3. EOOW) mit stark begrenzter Teilnehmerzahl statt. Hierbei wird zusätzlich zu einer Systematik der Diagnostik und Behandlung von intraokularen Tumoren eine Liveschaltung zum OP mit Durchführung tumorrelevanter Eingriffe sowie ein Besuch der neuen Protonenanlage im naheliegenden Westdeutschen Protonenzentrum Essen (WPE) angeboten.

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

Eine Industrieausstellung wird den Wacker-Kurs 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

Der Wackerkurs 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.



### Ultraschall-Abschlusskurs & 3. Essener Ophthalmologisch- Onkologischer Workshop (3. EOOW)

Zentrum für Augenheilkunde  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

## Zeiten

### Ultraschall-Abschlusskurs

Mittwoch, 15. November 2023, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr  
Donnerstag, 16. November 2023, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

### 3. EOOW

Freitag, 17. November 2023, 12:00 Uhr - 17:00 Uhr

### Wacker-Kurs

Samstag, 18. November 2023, 09:25 Uhr - 17:30 Uhr

### im Haus der Technik

Samstag, 18. November 2023, 08:00 Uhr - 17:30 Uhr

## Öffnungszeiten des Tagungsbüros

## Homepage & Onlineanmeldung

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

## Tagungstelefon

Tel.: 02 11 / 5 37 02 35

## Anmeldung

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

## Kursgebühr

	Wacker-Kurs		3. Essener Ophthalmologisch- Onkologischer Workshop (3. EOOW)	
bei Anmeldung	bis 29.10.2023	ab 30.10.2023	bis 29.10.2023	ab 30.10.2023
<b>nur Präsenz</b>				
Facharzt	€ 75,-	€ 85,-	€ 50,-	€ 60,-
Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 20,-	€ 30,-	€ 50,-	€ 60,-

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!

## 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.



## EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EFN-Nummer** (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/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)

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

### per Bahn

Bahnstation Essen-Hauptbahnhof, Ausgang City

### per PKW

von der A3/A52 kommend Ausfahrt E-Zentrum/E-Süd  
von der A40 aus Duisburg kommend Ausfahrt E-Zentrum oder E-Zentrum-Ost

### Parkmöglichkeiten:

von der A40 aus Dortmund kommend Ausfahrt E-Huttrop  
Parkhaus Akazienallee 1, 45127 Essen, 200m entfernt  
Parkplatz Kreuzung Hollestraße/Steeler Straße, 400m entfernt

### per Flugzeug

Düsseldorf Airport international. Nutzen Sie bitte innerhalb des Flughafens den Sky Train zum Bahnhof Düsseldorf Flughafen. Von dort stehen verschiedene Verbindungen bis Essen-Hauptbahnhof zur Verfügung, Fahrtzeit etwa 30 min.

## Anreise zum Zentrum für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Essen (Ultraschall-Abschlusskurs & 3. EOOW)

### siehe

<https://www.uni-due.de/med/anfahrt.shtml>

### Hotelbuchung:

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

# Wissenschaftliches Programm – 54. Wacker-Kurs

Samstag, 18. November 2023

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** (Basel/CH)  
**Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Hamburg)
- 09:30 Uhr *Moderne retinale Bildgebung, aktuelle Entwicklungen*  
**Prof. Dr. Dr. Clemens Lange**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)
- 09:45 Uhr *Artificial vision – „back or forward to the future“?*  
**Prof. Dr. Peter Walter** (Universitäts-Augenklinik Aachen)
- 10:00 Uhr *Quo vadis KI-unterstützte Retinologie?*  
**Priv.-Doz. Dr. Maximilian Pfau** (Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel - IOB, Basel/CH)
- 10:15 Uhr *Update: Unerwünschte Arzneimittelwirkungen an Retina und Uvea*  
**Prof. Dr. Ulrich Kellner** (Augenzentrum Siegburg)
- 10:30 Uhr *„REVISION“ bei arteriellen Verschlüssen: wie, wo, weshalb?*  
**Prof. Dr. Martin S. Spitzer** (Universitäts-Augenklinik Hamburg)
- 10:45 Uhr *Venöse Verschlüsse. Wann muss was gemacht werden?*  
**Prof. Dr. Nicolas Feltgen** (Universitäts-Augenklinik Basel/CH)
- 11:00 Uhr *Update Diagnose und Therapie der Frühgeborenenretinopathie*  
**Prof. Dr. Andreas Stahl** (Universitäts-Augenklinik Greifswald)
- 11:00 Uhr *Kaffeepause und*  
- 11:30 Uhr *Besuch der Industrieausstellung*
- 11:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung  
**Vitreoretinale Chirurgie**  
Vorsitz: **Prof. Dr. Peter Walter** (Aachen)  
**Prof. Dr. Andreas Stahl** (Greifswald)
- 11:30 Uhr *Eindellende Maßnahmen: the good, the bad and the ugly*  
**Prof. Dr. Salvatore Grisanti** (Universitäts-Augenklinik Lübeck)
- 11:45 Uhr *Netzhautablösung im Kindesalter*  
**Prof. Dr. Spyridon Dimopoulos**  
(Universitäts-Augenklinik Tübingen)
- 12:00 Uhr *Gentherapie retinaler Erkrankungen*  
**Prof. Dr. Ulrich Bartz-Schmidt**  
(Universitäts-Augenklinik Tübingen)
- 12:15 Uhr *Bauch/Rücken/Rechts/Links: Ablatio-Lagerung prä-postop?*  
**Prof. Dr. Heinrich Heimann**  
(Royal Liverpool University Hospital, Liverpool/GB)
- 12:30 Uhr *Mittagessen und*  
- 13:30 Uhr *Besuch der Industrieausstellung*

# Wissenschaftliches Programm – 54. Wacker-Kurs

13:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung:

## Erkrankungen der Makula

Vorsitz: **Prof. Dr. Matus Rehak** (Innsbruck/A)  
**Prof. Dr. Focke Ziemssen** (Leipzig)

13:30 Uhr *Geographische Atrophie bei AMD:  
diagnostische Strategien und Therapieansätze*  
**Prof. Dr. Frank G. Holz**  
(Universitäts-Augenklinik Bonn)

13:45 Uhr *IVOM - real life data: Realität vs. Utopie*  
**Prof. Dr. Focke Ziemssen**  
(Universitäts-Augenklinik Leipzig)

14:00 Uhr *Therapieempfehlung beim diabetischen Makulaödem*  
**Prof. Dr. Matus Rehak**  
(Universitäts-Augenklinik Innsbruck/A)

14:15 Uhr *Vorbereitung und Durchführung der intravitrealen Therapie*  
**Prof. Dr. Hansjürgen Agostini**  
(Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)

14:30 Uhr *Photodynamische Therapie in Deutschland- quo vadis?*  
**Dr. Laurenz Pauleikhoff**  
(Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

14:45 Uhr *Onkologische off-label Indikationen zur PDT*  
**Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

15:00 Uhr *Kaffeepause*

- 15:30 Uhr *Besuch der Industrierausstellung*

15:30 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung:

## CSC, Uveitis

Vorsitz: **Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)  
**Prof. Dr. Johann Roider** (Kiel)

15:30 Uhr *Zentral-seröse Chorioretinopathie (CSC) -  
Update und aktuelle Therapieempfehlungen*  
**Prof. Dr. Johann Roider**  
(Universitäts-Augenklinik Kiel)

15:45 Uhr *Exsudative Netzhautablösung und Uveitis.*  
**Prof. Dr. Carsten Heinz**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)

16:00 Uhr *My Retina Mystery Case (Consilium Retinologicum)*  
**Prof. Dr. Nicolas Feltgen**  
(Universitäts-Augenklinik Basel/CH)  
**Prof. Dr. Carsten Heinz**  
(Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)  
**Prof. Dr. Heinrich Heimann**  
(Royal Liverpool University Hospital, Liverpool/GB)  
**Prof. Dr. Ulrich Kellner**  
(Augenzentrum Siegburg)

17:00 Uhr **Ende des 54. Wacker-Kurses**

# Ultraschall-Abschlusskurs (2-tägiger Workshop)

**Mittwoch, 15. und Donnerstag, 16. November 2023**

jeweils von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

**Hörsaal**

Zentrum für Augenheilkunde

**Ort:** Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen  
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

**Kursleitung:** **Prof. Dr. Gerhard C. Hasenfratz** (Regensburg)  
**Dr. Andreas M.H. Foerster** (Essen)  
**Dr. Maximilian Remky** (Essen)  
**Prof. Dr. Wolfgang Hauff** (Wien/A)

**Hinweis:** Der Kurs ist nur buchbar für Teilnehmer, die bereits einen Grund- und Aufbaukurs besucht haben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Weitere Informationen, Gebühren und Onlineanmeldung: [www.echography.com](http://www.echography.com)

## Sponsoren

Die vollständige Auflistung der Sponsoren und Aussteller des 54. Wacker-Kurses finden Sie vor Tagungsbeginn auf [www.wackerkurs.info](http://www.wackerkurs.info)

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

**WAS IST  
IHREN PATIENTEN  
WICHTIG?**



 **EYLEA®**  
Aflibercept (40mg/ml)

# Wissenschaftliches Programm – 3. Essener Ophthalmo-Onkologischer Workshop (3. EOOW)

Freitag, 17. November 2023

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*  
**Sami Dalbah**  
(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)  
**Dr. Inga Neumann**  
(Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Essen)

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

16:00 Uhr **Veranstaltungsende**