

**EINLADUNG & PROGRAMM  
PRÄSENZVERANSTALTUNG**



## **2.** CHRISTIAN-WACKER-KURS

Samstag,  
24.09.2022  
Kiel

für **KINDER-  
AUGENHEILKUNDE**

**Strabismus / Uveitis /  
Netzhautablösung /  
Skiaskopie / Nervus  
Opticus / Lidanomalien /  
Frühgeborene / Genetik /  
Katarakt / Orbita /  
Glaukom / Tränenwege  
Embryologie /  
Muskelchirurgie / Notfälle /**



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wissenschaftliche Veranstaltungen zu ophthalmologischen Erkrankungen im Kindesalter sind selten, und das Wissen darüber geht zunehmend verloren. In der Ausbildung ist dieser Bereich meines Erachtens unterrepräsentiert.

Diese Situation möchte der Christian-Wacker-Kurs für Kinderaugenheilkunde verbessern.

Aus diesem Grunde soll zum **zweiten Mal am Samstag, den 24. September 2022, ein Christian-Wacker-Kurs für Kinderaugenheilkunde in Kiel** stattfinden.

Aufgrund der langen Corona-Pausen mit zahlreichen Online-Veranstaltungen soll dieser Kurs als reine **Präsenzveranstaltung** stattfinden.



Der Kurs wird durch die Stiftung von Herrn Dr. Christian Wacker gefördert und unterstützt.

Christian Wacker †

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Johann Roider  
Direktor der Klinik für Ophthalmologie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Kiel

# Wissenschaftliches Programm

Samstag, 24. September 2022

09:00 Uhr *Begrüßung*

**Susanne Wacker-Waldmann & Prof. Dr. Johann Roider**

## I. Wissenschaftliche Sitzung

**Vorsitz: Prof. Dr. Michael Schittkowski (Göttingen)**

09:05 Uhr *Tränenwege (Diagnostik und Therapie)*

**Dr. Inga Neumann (Düsseldorf)**

09:25 Uhr *Orbitale Anomalien / Anophthalmus*

**Prof. Dr. Michael Schittkowski (Göttingen)**

09:45 Uhr *Sehentwicklung in den ersten Jahren*

**Prof. Dr. Daniel Salchow (Berlin)**

10:05 Uhr *Kinderophthalmologische Basisdiagnostik –  
Visusminderungen und Störungen des Binocularesehens  
frühzeitig diagnostizieren*

**Prof. Dr. Daniel Salchow (Berlin)**

10:25 Uhr - **Kaffeepause** und Besuch

10:40 Uhr der Industrieausstellung

## II. Wissenschaftliche Sitzung

**Vorsitz: Prof. Dr. Oliver Ehrt (München)**

10:40 Uhr *Kindliche Schielformen*

**Prof. Dr. Frank Schüttauf (Hamburg)**

11:00 Uhr *Der Brückner-Test*

**Dr. Christian Kandzia (Kiel)**

11:20 Uhr *Brillenanpassung beim Kind*

**Prof. Dr. Oliver Ehrt (München)**

11:40 Uhr *Skioskopie – Technik und praktischer Einsatz*

**Dr. Christian Kandzia (Kiel)**

12:00 Uhr *Amblyopie und Okklusion –*

*Grundlagen und praktische Anwendung*

**Dr. Birte Neppert (Lübeck)**

12:15 Uhr *Myopieprophylaxe bei Kindern*

**Navid Farassat (Freiburg)**

12:30 Uhr - **Mittagspause** und Besuch

13:30 Uhr der Industrieausstellung

### III. Wissenschaftliche Sitzung

Vorsitz: Prof. Dr. Hans Hoerauf (Göttingen)

- 13:30 Uhr *Strabologische Therapie: Chirurgie*  
**Dr. Christian Kandzia** (Kiel)
- 13:50 Uhr *Frühgeborenenretinopathie – Diagnostik und Therapie*  
**Prof. Dr. Johann Roider** (Kiel)
- 14:10 Uhr *Elektroretinografische Diagnostik bei erblichen  
Netzhauterkrankungen*  
**PD Dr. Naoyuki Tanimoto** (Kiel)
- 14:30 Uhr *Gentherapie bei Kindern*  
**Prof. Dr. Katarina Stingl** (Tübingen)
- 14:50 Uhr *Netzhautablösungen beim Kleinkind (Stickler, Coats)*  
**Prof. Dr. Hans Hoerauf** (Göttingen)
- 15:10 Uhr - **Kaffeepause** und Besuch  
15:25 Uhr der Industrierausstellung

### IV. Wissenschaftliche Sitzung

Vorsitz: Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München)

- 15:25 Uhr *Retinoblastom*  
**Prof. Dr. Dr. Nikolaos Bechrakis** (Essen)
- 15:45 Uhr *Congenitale und infantile Katarakt –  
Diagnostik, Operationskriterien und Operationsverfahren*  
**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger** (München)
- 16:05 Uhr *Das kindliche Glaukom – Diagnostik und Therapie*  
**Dr. Alicja Strzalkowska** (Mainz)
- 16:25 Uhr *Okuläre Beteiligung bei juveniler idiopathischer  
Arthritis-Therapie*  
**Dr. Bernhard Nölle** (Kiel)
- 16:40 Uhr *Das Kind als Notfallpatient in der Augenheilkunde*  
**Prof. Dr. Anja Eckstein** (Essen)
- 17:00 Uhr *Battered Child Syndrome*  
**Prof. Dr. Johann Roider** (Kiel)
- 17:20 Uhr **Ende des 2. Christan-Wacker-Kurses  
für Kinderaugenheilkunde**

# Informationen

## Tagungsleitung

### Prof. Dr. Johann Roider

Direktor der Klinik für Ophthalmologie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Kiel

Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel

Tel.: 04 31 / 500-24 20 1, Fax: 04 31 / 500-24 20 8

E-Mail: office.auge@uksh.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

### Hörsaalgebäude CAP3

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Christian-Albrechts-Platz 3, 24118 Kiel



©Jürgen Haacks, Uni Kiel



©Jürgen Haacks, Uni Kiel

## Zeit

**Samstag, 24. September 2022, 09:00 Uhr - 17:20 Uhr**

## Öffnungszeiten des Tagungsbüros

**Samstag, 24. September 2022, 08:00 Uhr - 17:20 Uhr**

## Industrierausstellung

**Samstag, 24. September 2022, 09:00 Uhr - 15:25 Uhr**

## Homepage & Onlineanmeldung

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

## Anmeldung

Online über [www.wackerkurs.de](http://www.wackerkurs.de) bis spätestens  
20. September 2022

## Kursgebühr

	Bei Anmeldung bis 04.09.2022	Bei Anmeldung ab 05.09.2022
<b>Facharzt</b>	<b>€ 70,-</b>	<b>€ 80,-</b>
<b>Arzt in Weiterbildung*, Student*, Arzt ohne Anstellung*, Orthoptistin, Rentner</b>	<b>€ 35,-</b>	<b>€ 45,-</b>

inkl. MwSt. Im Preis sind das Mittagessen und die Kaffeepausen enthalten.

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

## Zahlungsmittel

MasterCard, VISA, American Express, PayPal,  
Überweisung nach Rechnungserhalt

## Wichtig

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

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Kontoverbindung werden versandt.

### CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

### EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode)** bereits bei 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!

### 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

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

## Anreise

### Vom Hamburger Flughafen

**Der Linienbus KIELIUS** fährt mehrfach täglich zwischen dem Hamburger Flughafen und dem Kieler Hbf, weitere Informationen unter: [www.bahn.de/autokraft/view/angebot/kielius/fahrplan.shtml](http://www.bahn.de/autokraft/view/angebot/kielius/fahrplan.shtml)

**Der Shuttleservice KIEL EXX** bietet komfortables und schnelles Reisen von und zum Hamburger Flughafen. Weitere Informationen unter: [www.vineta.net/airport/kiellex.php](http://www.vineta.net/airport/kiellex.php)

### Mit dem PKW

#### Aus Richtung Hamburg und Rendsburg:

Anfahrt über A215

Abfahrt Kiel-Mitte auf die B76 Richtung Eckernförde bis Abfahrt Universität/ Wissenschaftspark/ Nordfriedhof/ Holteinstadion

Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

#### Aus Richtung Lübeck:

Von der B404 am Barkauer

Kreuz auf die B76 Richtung Eckernförde bis Abfahrt Universität/Wissenschaftspark/ Nordfriedhof/ Holteinstadion

Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

### Mit dem Bus ab Kiel Hbf zur Uni

50 (Richtung Botanischer Garten)

60S (Richtung Botanischer Garten) nur während der Vorlesungszeiten

61 (Richtung Suchsdorf, Rungholtplatz)

62 (Richtung Projensdorf, Woltersweg)

81 (Richtung Botanischer Garten)

91 (Richtung Friedrichsort, Falckensteiner Str.) bis zu den Haltestellen »Universität« oder »Universität/Westring«

#### Aus Richtung Eckernförde:

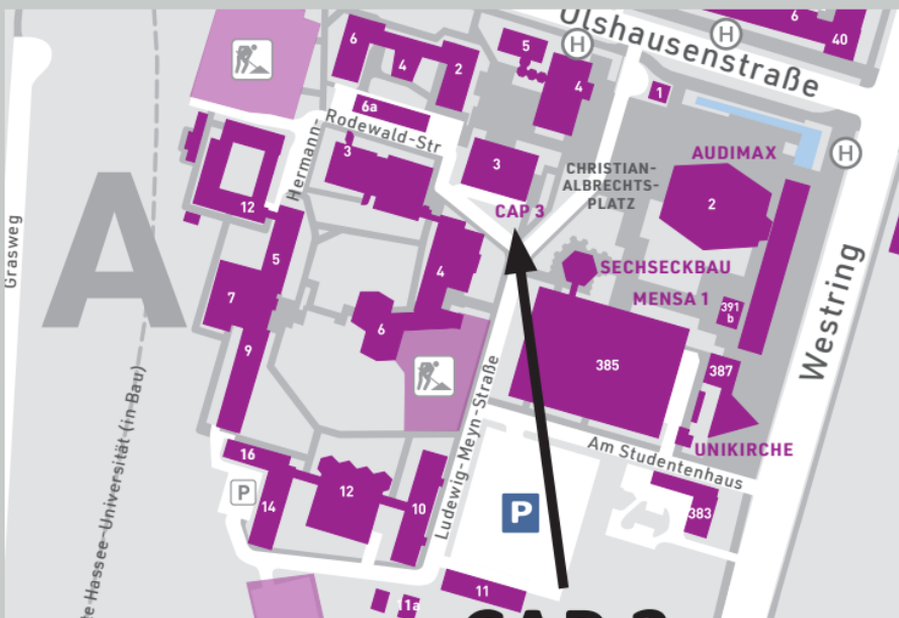
B76 bis Abfahrt Richtung B503/ Altenholz/Kiel-Wik/Flughafen/ Olympiazentrum

Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

#### Aus Richtung Plön:

B76 bis Abfahrt Universität/ Wissenschaftspark/ Nordfriedhof/ Holteinstadion

Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen



# CAP 3

## Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 2. Christian-Wacker-Kurses für Kinderaugenheilkunde Kiel dürfen wir uns bei folgenden Firmen herzlich bedanken:

**Der Christian-Wacker-Kurs für Kinderaugenheilkunde in Kiel wird von der Christian-Wacker-Stiftung für Augenheilkunde gefördert.**



### **Novartis Pharma GmbH**

Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)  
1.550,00 €



### **OmniVision GmbH**

Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)  
1.550,00 €



### **Bayer Vital GmbH**

Geb. K56  
51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
1.000,00 €



### **Alcon Deutschland GmbH**

Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)  
800,00 €



Seeing beyond

### **ZEISS**

Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
[www.zeiss.de/meditec](http://www.zeiss.de/meditec)  
600,00 €

**Die Liste der Industrieaussteller finden Sie vor Tagungsbeginn unter [www.wackerkurs.de](http://www.wackerkurs.de)**