



Satellitenmeeting der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

DIGITALISIERUNG **in der Augenheilkunde**

SAMSTAG
22. April 23
10:00 Uhr - 16:00 Uhr

CHEMNITZ
Präsenzveranstaltung

[HTTP://CHEMNITZ.CONGRESSE.DE](http://CHEMNITZ.CONGRESSE.DE)

SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren und Ausstellern für die Unterstützung dieser Tagung:



GWT - Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer

Freiberger Straße 33, 01067 Dresden
www.g-wt.de
Sponsoringsumme: €5.000,-



Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de
Sponsoringsumme: €3.100,-



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoringsumme: €2.500,-



ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec
Sponsoringsumme: €2.500,-



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden
www.abbvie.com
Sponsoringsumme: €2.100,-



Santen GmbH

Erika-Mann-Straße 21, 80636 München
www.santen.de
Sponsoringsumme: €2.000,-



Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: €1.600,-



Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: €1.600,-



TRB Chemedica AG

Otto-Lilienthal-Ring 26, 85622 Feldkirchen
www.trbchemedica.de
Sponsoringsumme: €1.600,-



OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: €1.350,-

SPONSOREN

BAUSCH + LOMB

See better. Live better.

Johnson & Johnson

VISION

 **NOVARTIS**

 **Théa**
let's open our eyes

**KUNSTAUGENPRAXIS
BIRKE GmbH.**

Augenprothetik



NACH MASS

Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173, 3581 Berlin
www.bausch-lomb.de
Sponsoringsumme: €850,-

Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>
Sponsoringsumme: €850,-

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de
Sponsoringsumme: €850,-

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de
Sponsoringsumme: €850,-

Kunstaugenpraxis Birke GmbH. Atelier für künstl. Augen Dresden

Helgolandstraße 9b, 01097 Dresden
www.kunstaugenpraxis-birke.de
Sponsoringsumme: €500,-

INDUSTRIEAUSSTELLER

**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

Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

Bayer Vital GmbH
Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de

Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

**Johnson & Johnson Vision -
AMO Germany GmbH**
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>

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

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

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

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

TRB Chemedica AG
Otto-Lilienthal-Ring 26
85622 Feldkirchen
www.trbchemedica.de

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

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

unser Satellitenmeeting zur SAG 2023 liegt mir sehr am Herzen. In den vergangenen Jahren konnten wir in Chemnitz Projekte zur Digitalisierung im Bereich der Forschung gemeinsam mit der Diabetologie, der Informatik und der IT voranbringen. Gerade die Forschung mit Daten wird in Zukunft nur gemeinsam mit jeder und jedem von uns und Ihnen gelingen. Der Blick ist dabei selbstverständlich auf die Hauptperson, nämlich den Patienten oder die Patientin, gerichtet, um zukünftig die Therapien individueller gestalten zu können. Ich hoffe sehr, dass Sie durch unsere interdisziplinären Vorträge zur Digitalisierung motiviert werden, eine bessere gemeinsame Datennutzung zu forcieren. Künstliche Intelligenz kann in unserem Alltag helfen, wenn wir die Wege in der Medizin dazu beschreiten und stetig prüfen. Gerade die Augenheilkunde bietet viele Möglichkeiten, die Digitalisierung zu befördern.

Gleichzeitig möchte ich mich mit diesem Meeting von Ihnen als Chefärztin verabschieden und mich für die lange Zeit der gemeinsamen Betreuung unserer Patientinnen und Patienten herzlich bedanken.

Ihre



Prof. Dr. Katrin Engelmann

Klinikum Chemnitz gGmbH, Augenklinik

ALLGEMEINE HINWEISE

Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. Katrin Engelmann**
Klinikum Chemnitz gGmbH, Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz
Tel.: 03 71 / 3 33-3 32 30; Fax: 03 71 / 3 33-3 32 23
E-Mail: augenklinik@skc.de

Tagungsort **Dorint Kongresshotel Chemnitz**
Brückenstraße 19, 09111 Chemnitz

Öffnungszeiten des Tagungsbüros **08:15 Uhr - 16:00 Uhr**

Dauer der Industrieausstellung **10:00 Uhr - 14:25 Uhr**

Tagungsdauer **10:00 Uhr - 16:00 Uhr**

Get together **16:00 Uhr - 17:00 Uhr**

Homepage & Onlineanmeldung **<http://chemnitz.congresse.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
www.congresse.de

Kongressgebühren	Bei Anmeldung	bis zum 8. April 2023	ab dem 9. April 2023
	Facharzt	€ 75,-	€ 95,-
Assistenzarzt*	€ 45,-	€ 55,-	
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 30,-	€ 35,-	

inkl. Mittagessen, Kaffeepausen und Get together

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

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

CME-Zertifizierung Für die Tagung ist eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

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!

WISS. PROGRAMM

Teil I

Wo stehen wir derzeit? - gemeinsame Sicht auf klinische Daten

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Katrin Engelmann (Chemnitz)
- 10:10 Uhr **Erfahrungen mit der Telemedizin in der Augenheilkunde**
Simo Murovski (Zschopau)
- 10:30 Uhr **Systematik in der Behandlung des „Trockenen Auges“**
Dr. Nancy Diedenhofen (Chemnitz)
- 10:50 Uhr **Hilft uns ein Algorithmus bei der Therapie des Diabetischen Makulaödems?**
Prof. Dr. Katrin Engelmann (Chemnitz)
- 11:05 Uhr **Ophthalmologische Biomarker bei DMÖ mit TED**
Gabriel Stolze (Chemnitz)
- 11:25 Uhr **Serologische Biomarker - Diabetes mellitus mit TED**
Dr. Stefan Mielke (Chemnitz)
- 11:45 Uhr **Mittagspause mit Industrieausstellung**

Teil II

Was ist technisch möglich? - die IT beantwortet medizinische Fragen

- 12:45 Uhr **Potentiale und Herausforderungen der Entwicklungsprozesse von Assistenzsystemen für Kliniken und Niedergelassene**
Prof. Dr. Marc Ritter (Mittweida)
Jun.-Prof. Dr. Danny Kowerko (Chemnitz)
- 13:05 Uhr **Digitalisierung mit Weitblick - Erfolg nur mit Kulturwandel?**
Sebastian Zilch (Landesvertretung Ersatzkassen, Dresden)

WISS. PROGRAMM

Teil III

Industriesession

13:25 Uhr

Workflowunterstützung durch HEYEX PACS und EMR
Moritz Juchler (Heidelberg Engineering GmbH, Heidelberg)

13:45 Uhr

**Digitalisierung -
neue Marktsituationen & individuelle Vernetzungsmöglichkeiten**
Katrin Krause (ZEISS, Oberkochen)

14:05 Uhr

Kaffeepause mit Industrieausstellung

Teil IV

Ausblick - praktische Anwendungsbeispiele aus der Augenheilkunde

14:25 Uhr

**Forschung auf Routinedaten im internationalen Kontext
mit Demo**
Dr. Franziska Bathelt (Dresden)
Ines Reinecke (Dresden)
Sophia Haitsh (Dresden)

15:10 Uhr

Datenintegrationszentrum (DIZ) am Klinikum Chemnitz
Martin Bartos (Chemnitz)

15:30 Uhr

**Big Data in Oncology - Telemedizin und KI -
ein Weg zur besseren Versorgung?**
Priv.-Doz. Dr. Vinodh Kakkassery (Lübeck)

16:00 Uhr

Verabschiedung
Prof. Dr. Katrin Engelmann (Chemnitz)

anschließend

Get-together

17:00 Uhr

Ende der Tagung

DATENSCHUTZ

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.

Stornierungen müssen bis spätestens 17. April 2023 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem 17. April 2023 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

VORANKÜNDIGUNG

Die nächste Jahrestagung der

Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

findet am **24. & 25. November 2023**

in **Leipzig**

unter der wissenschaftlichen Leitung von
Professor Dr. Focke Ziemssen statt.

Schon heute dürfen wir Sie herzlich einladen
und freuen uns auf ihr Kommen!

VORTRAGENDE

Martin Bartos
Klinikum Chemnitz gGmbH
Bereich Informatik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr.rer.nat. Franziska Bathelt
Technische Universität Dresden
Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Medizinische
Informatik und Biometrie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dr. Nancy Diedenhofen
Klinikum Chemnitz gGmbH
Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Prof. Dr. Katrin Engelmann
Klinikum Chemnitz gGmbH
Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Sophia Haitsh
Technische Universität Dresden
Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Medizinische
Informatik und Biometrie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Moritz Juchter
Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. Vinodh Kakkassery
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Augenklinik
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Jun.-Prof. Dr. Danny Kowerko
Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Informatik
Straße der Nationen 62
09111 Chemnitz

Katrin Krause
Carl Zeiss Meditec
Vertriebsgesellschaft mbH
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen

Dr. Stefan Mielke
Klinikum Chemnitz gGmbH
Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Simo Murovski
Augenzentrum Erzgebirge
Thumer Straße 14
09405 Zschopau

Ines Reinecke
Technische Universität Dresden
Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Medizinische
Informatik und Biometrie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof.Dr.rer.nat. Marc Ritter
Hochschule Mittweida
Fakultät Angewandte Computer-
und Biowissenschaften
Technikumplatz 17
09648 Mittweida

Gabriel Stolze
Klinikum Chemnitz gGmbH
Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz
Sebastian Zilch
VDEK-Verband
der Ersatzkasse e.V.
Landesvertretung Sachsen
Glacisstraße 4
01099 Dresden

ANREISE

Dorint Kongresshotel Chemnitz
Brückenstraße 19, 09111 Chemnitz

ÖPNV Die am nächsten liegenden Haltestellen sind:
Chemnitz, Stadthalle ca. 200 m
Chemnitz Hauptbahnhof ca. 900 m
Roter Turm ca. 450 m

Von Norden, Osten und Westen

Fahren Sie auf die A4, und nehmen Sie die Ausfahrt 69 Chemnitz Mitte, folgen Sie der Leipzigerstraße, bis Sie links in die Hartmannstraße abbiegen können. Am Ende der Hartmannstraße biegen Sie nach links in die Theaterstraße ab, und an der nächsten Kreuzung biegen Sie rechts in die Brückenstraße ab.

Von Süden

Fahren Sie auf die A71, und nehmen Sie die Ausfahrt 15 Chemnitz Süd. Folgen Sie der Neefestraße in Richtung Innenstadt. Die Neefestraße führt Sie automatisch auf die Zwickauerstraße, welche Sie nach der Brücke nach rechts auf die Theaterstraße verlassen. Der Theaterstraße folgen, bis Sie nach links in die Brückenstraße abbiegen können.

Parken

Öffentlicher Parkplatz, Preis: €15,- pro Nacht.