

## Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, wir bitten dennoch um eine Anmeldung bis zum 02.05.2023, 10 Uhr:

### Online-Anmeldung

#### Anmeldung zur Begleitausstellung:

Die Begleitausstellung wird durch unsere Partner organisiert. Falls Sie sich mit einem Stand präsentieren wollen, melden Sie sich bitte dafür [hier](#) an.

#### Anfahrtsbeschreibung:

##### Anfahrt mit dem Auto

Auf dem Gelände der Stadtverwaltung Rathenow (Zufahrt über Puschkinstraße) steht eine begrenzte Anzahl kostenfreier Parkplätze zur Verfügung. Alternativ nutzen Sie bitte die Parkmöglichkeiten in der Umgebung.

##### Anfahrt mit dem ÖPNV

Aus Berlin kommend können Sie den RE4 bis Bahnhof Rathenow nutzen. Vom Bahnhof Rathenow benötigen Sie ungefähr 15 Minuten zu Fuß bis zum Kulturzentrum. Oder Sie nutzen eine der Buslinien, um zur Haltestelle „Märkischer Platz“ zu gelangen.

#### Partner der Veranstaltung:



#### Ansprechpartnerinnen im Clustermanagement:

Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | **WFBB**



Wirtschaftsförderung  
Land Brandenburg  
GmbH (WFBB)

Dr. Anne Techen

T +49 331 730 61-424  
anne.techen@wfbb.de



Titel: © Lukas Gojda - adobeStock.com



## Optik – Tag 2023

„Modern, innovativ, digital – Die Augenoptik in der Hauptstadtregion“

THE GERMAN CAPITAL REGION  
excellence in photonics

# Optik – Tag 2023

Modern, innovativ, digital – Die Augenoptik in der Hauptstadtregion

## 05.05.2023 | Programm

09:30 Uhr Ankommen und Begleitausstellung

### 10:00 Uhr Grußworte zu Innovationen in der Augenoptik der Hauptstadtregion

*Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach*, Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

*Jörg Zietemann*, Bürgermeister der Stadt Rathenow

### Impulse aus Wissenschaft und Wirtschaft

#### 10:20 Uhr Innovationen, Kooperation und Fachkräfte in der Augenoptik

*Prof. Dr. Justus Eichstädt*, Technische Hochschule Brandenburg und Handlungsfeldsprecher Biophotonik und Augenoptik

#### 10:40 Uhr Digitalisierung der augenoptischen Produktion und Qualitätssicherung am Standort Rathenow

*Christian Daiber*, Rathenower Optik GmbH (Fielmann AG)

#### 11:00 Uhr tbd

*Dirk Gruber*, Mister Spex SE

#### 11:15 Uhr Einfach, effektiv und zuverlässig – Digitalisierung in der Praxis

*Christian Pfalzgraf*, Carl Zeiss Meditec

11:30 Uhr Pause | Begleitausstellung | Netzwerken

### Hightech zur Diagnose und Therapie in der Augenoptik

#### 12:15 Uhr Miniaturisierte Pump-Lasermodule für Lasersysteme in der Augenheilkunde

*Dr. Katrin Paschke*, Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

### 12:30 Uhr Objektive Diagnostik-Verfahren in der Augenheilkunde

*Joachim Finger*, Roland Consult Stasche & Finger GmbH

### 12:45 Uhr Polymere für Anwendungen in der Augenoptik: 3D-Druck und mehr

*Prof. Dr. Christian Dreyer*, Fraunhofer-Institut für angewandte Polymerforschung IAP

### 13:00 Uhr Die neueste EyeTracker Generation „DeyeRECTOR 3G“

*Friedrich-J. Baartz*, Chronos Vision GmbH

13:15 Uhr Pause

### Fachkräftesicherung in der Augenoptik

#### 13:30 Uhr Mehrwert der Weiterbildung „Fachkraft Optik“ für Unternehmen

*Andreas Siebert*, dopa Diamond Tools

#### 13:45 Uhr Gestaltung der Weiterentwicklung des Augenoptikerhandwerks

*Gunther Schmidt*, Augenoptiker- und Optometristen-Innung des Landes Brandenburg

#### 14:00 Uhr Kompetenter Service zu Fachkräften, Arbeit und Qualifizierung

*Franz-Erwin Dreschler*, Wirtschaftsförderung Brandenburg (WFBB), Team WFBB Arbeit - Fachkräfte und Qualifizierung  
Berlin Partner Talent Service

14:10 Uhr Abschließende Worte | Begleitausstellung | Netzwerken



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

CLUSTER  
**OPTIK UND PHOTONIK**  
BERLIN BRANDENBURG