

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:



05.05.2023

Kulturzentrum
Rathenow

Märkischer Platz 3
14712 Rathenow

Optik – Tag 2023

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

Ansprechpartnerinnen im Clustermanagement:

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**



Wirtschaftsförderung
Land Brandenburg
GmbH (WFBB)

Berlin Partner für Wirtschaft
und Technologie GmbH

Dr. Anne Techen

Dr. Silvia Bensel

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

T +49 30 463 02-187
silvia.bensel@berlin-partner.de



Titel: © Lukas Gojda - adobeStock.com

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 Graber, 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