

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten bis zum 20.08.2026 unter: zukunft-aus-brandenburg.de/aktuelles/veranstaltungen

Anmeldung zur Begleitausstellung:

Die Begleitausstellung wird durch unsere Partner organisiert. Falls Sie sich mit einem Stand präsentieren wollen, melden Sie sich bitte an unter:

https://wirtschaftsregionwestbrandenburg.de/fachtagung_augenoptik_2026/

Anfahrtsbeschreibung:

Anfahrt mit dem Auto

Parkplätze stehen in unmittelbarer Nähe zum Kulturzentrum zur Verfügung.

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. Oder Sie nutzen eine der Buslinien 672, 673 674, um zur Haltestelle Märkischer Platz zu gelangen. Die Fahrzeit beträgt 4 Minuten.

Partner der Veranstaltung:



Ansprechpartnerin:

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

Dr. Anne Techen

T +49 331 730 61-424

anne.techen@wfbb.de



02.09.2026

**Kulturzentrum
Rathenow**

Märkischer Platz 3
14712 Rathenow

Hightech für den Durchblick – Schlüsseltechnologien in der Augenoptik



Kofinanziert von der
Europäischen Union

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in innovation

Hightech für den Durchblick – Schlüsseltechnologien in der Augenoptik

Programm

09:30 Uhr Ankommen und Begleitausstellung

10:00 Uhr Grußworte

*Martina Klement, Ministerin für Wirtschaft, Energie,
Klimaschutz und Europa des Landes Brandenburg
(angefragt)*

Jörg Zietemann, Bürgermeister der Stadt Rathenow

Impulsvorträge

10:30 Uhr Schlüsseltechnologien in der Augenoptik – gestern und morgen

*Prof. Dr. Justus Eichstädt, Technische Hochschule
Brandenburg*

11:00 Uhr Augenoptik und KI – funktioniert es?

René Hoffmann, hoffmann & brillen GmbH

11:30 Uhr Pause | Begleitausstellung | Netzwerken

Potentiale von KI und Quantentechnologie in der Augenoptik

**11:45 Uhr Künstliche Intelligenz für Präzision, Geschwindigkeit,
Zuverlässigkeit und Entscheidungsunterstützung**

Christian Pfalzgraf, Carl ZEISS Meditec AG

**12:05 Uhr Anwendung und Potentiale der Künstlichen Intelligenz
in der Augenoptischen Industrie**

Inessa Kuhnert und Michael Vaichenker, XAIEN GmbH

**12:25 Uhr Quantencomputing und Quantensensorik für die Optik:
eine Zukunftsvision mit Potential?**

*Dr. Stefan Kühn, Dr. Enrico Brehm, Deutsches Elektronen-
Synchrotron DESY Zeuthen*

**12:45 Uhr DESY, PETRA IV und die Industrie: Neue Möglichkeiten
und Technologien für innovative Optik und Photonik**

*Dr. Saiva Huck, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Hamburg*

12:55 Uhr Abschließende Worte | Begleitausstellung | Netzwerken
