

## Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten bis zum 20.08.2026 unter: [zukunft-aus-brandenburg.de/aktuelles/veranstaltungen](https://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/](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](mailto: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 Schlüsseltechnologien von DESY für die Augenoptik  
und Ophthalmologie**

*N.N., Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Hamburg*

---

12:55 Uhr Abschließende Worte | Begleitausstellung | Netzwerken

---