

# PHOTONICS GERMANY

## Zukunftsgipfel und Branchentreffen 2024

### PROGRAMM & ANMELDUNG

#### Get-together am 10. Juni 2024

Am 10. Juni 2024 findet ab 19 Uhr ein Get-together im Deck 5, Berlins höchster Strandbar, statt. Es erwarten Sie ein fantastischer Ausblick über die Stadt und ein sommerlicher Berliner Sonnenuntergang. Eine hervorragende Gelegenheit für intensives Networking in entspannter Atmosphäre. Bei wolkenlosem Himmel haben Sie zudem die Möglichkeit, mit einem erfahrenen Astronomen und professionellem Teleskop den Sternenhimmel zu erkunden.

Deck 5 Rooftop-Strandbar  
Schönhauser Allee 79  
10439 Berlin

#### Zukunftsgipfel und Branchentreffen am 11. Juni 2024

Auf dem PHOTONICS GERMANY – Zukunftsgipfel und Branchentreffen 2024 kommen führende Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Forschung und Politik zusammen, um aktuelle Trends und Handlungsbedarfe in der Photonik- und Quantentechnologien-Branche zu diskutieren. Das Programm mit hochkarätigen Vorträgen und einer Podiumsdiskussion finden Sie auf der Rückseite.

Hessische Landesvertretung  
In den Ministergärten 5  
10117 Berlin

#### Anmeldung und weitere Informationen

Die Teilnahmegebühr beträgt für Mitglieder von SPECTARIS und/oder einem der regionalen Innovationsnetze Optische Technologien (OptecNet) 190,00 EUR (zzgl. MwSt.) und für Nicht-Mitglieder 390,00 EUR (zzgl. MwSt.).

**Die Anmeldung ist bis spätestens 28. Mai 2024 möglich:**

[veeno.com/photonics-germany-2024](https://veeno.com/photonics-germany-2024)



#### Kontakt

PHOTONICS GERMANY ist die Allianz von SPECTARIS und OptecNet Deutschland.

PHOTONICS GERMANY  
[info@photonics-germany.de](mailto:info@photonics-germany.de)  
[photonics-germany.de](https://photonics-germany.de)

SPECTARIS e.V.  
[www.spectaris.de](https://www.spectaris.de)

OptecNet Deutschland e.V.  
[www.optecnet.de](https://www.optecnet.de)

**Profitieren Sie vom Frühbucherrabatt von 10 % bis zum 25. April 2024.  
Der Rabatt-Code lautet: Photonik.**

# PHOTONICS GERMANY

## Zukunftsgipfel und Branchentreffen 2024

### PROGRAMM

#### 11. Juni 2024 · Hessische Landesvertretung / Berlin

- |           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| 9:30 Uhr  | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Wenko Süptitz / Dr. Andreas Ehrhardt,<br>PHOTONICS GERMANY  | 13:20 Uhr | <b>Podiumsdiskussion zur Zukunftsfähigkeit der<br/>Photonik-Branche in Deutschland</b><br>Jörg Mayer, SPECTARIS  |
| 09:40 Uhr | <b>Keynote aus der Wirtschaft</b><br>Dr. Katrin Kobe, Bosch Quantum Sensing   | 14:10 Uhr | <b>Organische Halbleiter – von der<br/>Laborkuriosität in den Massenmarkt</b><br>Prof. Dr. Karl Leo, Technische Universität<br>Dresden                 |
| 10:00 Uhr | <b>Technologische Autonomie von Europa</b><br>Dr. Werner Steinhögl, Europäische Kommission  | 14:30 Uhr | <b>Vom Sehen zum Verstehen: Optische Sensorik<br/>und KI in der Automatisierung</b><br>Dr. Michael Overdick, SICK                                      |
| 10:20 Uhr | <b>Forschungsförderung des BMBF – Aktuelles<br/>und Ausblick</b><br>Dr. Peter Soldan, VDI Technologiezentrum  | 14:50 Uhr | <b>Photonik und Quantentechnologien:<br/>Glanzlichter und Perspektiven</b><br>Dr. Andreas Ehrhardt, PHOTONICS GERMANY                                  |
| 10:40 Uhr | <b>Coffee Break</b>   | 15:00 Uhr | <b>Coffee Break</b>  |
| 11:10 Uhr | <b>Keynote aus der Politik</b><br>Michael Kellner, Parlamentarischer Staatssekretär<br>beim Bundesminister für Wirtschaft und<br>Klimaschutz (BMWK) | 15:30 Uhr | <b>Quantentechnologien – Status,<br/>Herausforderungen und Perspektiven</b><br>Prof. Dr. Joachim Ankerhold, Universität Ulm                            |
| 11:20 Uhr | <b>Europäische Forschungsförderung der<br/>Photonik</b><br>Dr. Thomas Rettich, Photonics21  | 15:50 Uhr | <b>Industrial Metaverse – Chancen für die<br/>Photonik und Quantentechnologien?</b><br>Prof. Dr. Christoph Runde, Virtual Dimension<br>Center Fellbach |
| 11:40 Uhr | <b>Die Bedeutung der Photonik für den US Chips<br/>Act</b><br>Prof. Dr. Volker Sorger, University of Florida  | 16:10 Uhr | <b>Faszination Astronomie – Blick in die Sterne,<br/>Blick auf die Erde</b><br>Prof. Dr. Martin Roth, Leibniz-Institut für<br>Astrophysik Potsdam      |
| 12:00 Uhr | <b>Technologie-Themen aus Sicht des<br/>Forschungsausschusses des Bundestags</b><br>Dr. Holger Becker, Mitglied des Deutschen<br>Bundestages        | 16:30 Uhr | <b>Ende</b>  |
| 12:20 Uhr | <b>Lunch Break</b>  |           |  |

(Stand: 10. April 2024)