

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 3. Juni 2024 möglich:

veeno.com/photonics-germany-2024



Kontakt

PHOTONICS GERMANY ist die Allianz von SPECTARIS und OptecNet Deutschland.

PHOTONICS GERMANY
info@photonics-germany.de
photonics-germany.de

SPECTARIS e.V.
www.spectaris.de

OptecNet Deutschland e.V.
www.optecnet.de

PHOTONICS GERMANY

Zukunftsgipfel und Branchentreffen 2024

PROGRAMM

11. Juni 2024 · Hessische Landesvertretung / Berlin

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