



© BOS Technology GmbH

## 3. Brandenburger Optik-Tag Nanoelektronik & Mikrosystemtechnik

19.08.2019 | Frankfurt (Oder)

### 3. Brandenburger Optik-Tag

#### Nanoelektronik und Mikrosystemtechnik

Regionale Veranstaltung im Handlungsfeld Mikrosystemtechnik

#### Programm | 19. August 2019

<b>14:00 – 14:10</b>	<p>Eröffnung und Grußworte</p> <p>Wirtschaftsminister Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach (Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg (MWE Brandenburg))</p> <p>Claus Junghanns (Bürgermeister der Stadt Frankfurt (Oder))</p>
----------------------	---

#### Elektronik und Mikrosystemtechnik in Schlüsselbranchen – Kompetenzen der Region für Weltmärkte

<b>14:10 – 14:40</b>	<p>„Nanoelektronik und Mikrosystemtechnik in Berlin und Brandenburg“</p> <p>Peter Krause (First Sensor AG, Vorstandsvorsitzender AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V., Handlungsfeldsprecher Mikrosystemtechnik)</p>
----------------------	---

<b>14:40 – 15:00</b>	<p>„Von der Problemidentifikation bis zur Automatisierungslösung – Der Sondermaschinenbau für die internationale Elektronikindustrie“</p> <p>Thilo Wicht (Geschäftsführer, PROAUT TECHNOLOGY GmbH)</p>
----------------------	--

<b>15:00 – 15:20</b>	<p>„Photonik für Next Generation Computing“</p> <p>Dr. Tolga Tekin (Gruppenleiter Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM)</p>
----------------------	---

<b>15:20 – 15:40</b>	<p>„Vom Quantenmechanischen Transport in Nanostrukturen zur Patentanmeldung“</p> <p>PD Dr. rer. nat. habil. Ulrich Wulf (Brandenburgisch Technische Universität Cottbus – Senftenberg)</p>
----------------------	--

<b>15:40 – 16:00</b>	Diskussion
----------------------	------------

#### Unternehmenspräsentationen und Expertengespräche

<b>16:00 – 18:00</b>	<p>OEG Gesellschaft für Optik, Elektronik &amp; Gerätetechnik mbH (OEG GmbH), Frankfurt (Oder); BOS Technology GmbH, Berlin; PROAUT TECHNOLOGY GmbH, Berlin; Prignitz Mikrosystemtechnik GmbH, Wittenberge; First Sensor AG, Berlin; Silicon Radar GmbH, Frankfurt (Oder); Finetech GmbH &amp; Co.KG, Berlin; IHP – Leibniz-Institut für Innovative Mikroelektronik, Universität Potsdam; Technische Hochschule Brandenburg; Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik; Innovationsforum Mittelstand „EKSED“; GRW-Kooperationsnetzwerk „Elektronik-Relevante Themen und Handlungsfelder in der Region Brandenburg – Berlin (ERT-BB)“; Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland; Investor Center Ostbrandenburg GmbH; PSC Technologies GmbH, Berlin; BVMW - Bundesverband mittelständische Wirtschaft, Unternehmerverband Deutschland e. V.; Eurofins Product Service GmbH, Reichenwalde; Pac Tech - Packaging Technologies GmbH, Nauen; COLANDIS GmbH, Kahla</p>
----------------------	---

<b>ab 18:00</b>	Zusammenfassung, Diskussion und Erfahrungsaustausch
-----------------	---

**Für Teilnehmer und Besucher fallen keine Kosten an. Eine [Anmeldung](#) ist jedoch erforderlich.**

Moderation: Dr. Anne Techen (Clustermanagerin Cluster Optik und Photonik, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH) und Prof. Dr. Hans Richter (Vorstandsvorsitzender GFWW e.V. und Netzwerkmanager GRW-ERT-BB)

**Ansprechpartnerin:** Dr. Anne Techen | Telefon: +49 331 730 61-424 | E-Mail: [anne.techen@wfbb.de](mailto:anne.techen@wfbb.de)

## Anmeldung

### 3. Brandenburger Optik-Tag

#### Regionale Veranstaltung im Handlungsfeld Mikrosystemtechnik

19.08.2019 | 13:30 - 18:00 Uhr

BIC Frankfurt (Oder) GmbH | Im Technologiepark 1 | Frankfurt (Oder)

Online-Anmeldung [hier](#).

Oder direkt an:

Frau Dr. Anne Techen | [anne.techen@wfbb.de](mailto:anne.techen@wfbb.de) | Fax: +49 331 – 730 61-229

Name, Vorname:

---

Titel:

---

Institution/Firma:

---

Anschrift:

---

---

Tel./FAX:

---

E-Mail:

---

**Anmeldefrist für die Veranstaltung ist der 15.08.2019.**

Bitte beachten Sie: Alle hier erhobenen personenbezogenen Daten werden unter Beachtung der geltenden DSGVO zum Schutz personenbezogener Daten nur zum Zweck der Organisation der Veranstaltung und zur Wahrung berechtigter eigener Geschäftsinteressen im Hinblick auf die Beratung und Betreuung gespeichert, verarbeitet und genutzt. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Bildaufnahmen von Ihnen im Rahmen der Veranstaltung für Öffentlichkeitsarbeit (Print- und Onlinemedien) und Dokumentation der Prozesse genutzt und verarbeitet werden dürfen.

