



INNOVATIONSKONGRESS

**„Intelligente Elektronik zur Digitalisierung
—
durch Partnerschaften zum Erfolg“****21. und 22. November 2019**

BIC Frankfurt (Oder), Im Technologiepark 1, 15236 Frankfurt (Oder)

Donnerstag, 21.11.2019**13:45 Uhr Begrüßung / Eröffnung***Claus Junghanns*, Bürgermeister Frankfurt (Oder), *Prof. Dr. Hans Richter* GFWW**14:00 Uhr Anliegen, Ziele und Stand des Projektes „Elektronische Komponenten und Systeme für intelligente Elektronik zur Digitalisierung“ (EKSED)***Prof. Dr. Hans Richter*, Projektleiter Vorstandsvorsitzender GFWW, Frankfurt (Oder)**Keynote-Vortrag****„Silicon Alps Cluster Introduction - Electronic Based Systems Network in Austria“***Dr. Günther Lackner*, Managing Director Silicon Alps, Villach*Ruth Aigner*, Director Ecosystem Management Silicon Alps, Villach**15:00 Uhr Pausengespräche****15:45 Uhr „Von der Forschung zur Innovation an Beispielen“***Prof. Dr. Rolf Kraemer*, IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik, Frankfurt (Oder)**„60GHz MIMO Chip in Bi-CMOS SiGe Technologie für hochauflösende Radarsensoren für industrielle Anwendungen“***Dr. Wojciech Andrzej Debski*, Silicon Radar GmbH und TexEDA Design GmbH, Frankfurt (Oder)**„OptoNet Thüringen – 20 Jahre erfolgreiche Clusterarbeit“***Thomas Bauer*, Geschäftsführer OptoNet e. V., Jena**17:15 Uhr Einführung in die Diskussionsrunden***Manfred Aigringer*, Projektmanager GFWW e. V., Frankfurt (Oder)**17:30 – Ausstellung und Social Event** - unterstützt durchdie **Deutsche Kreditbank AG**, Frankfurt (Oder)und die **Investor Center Ostbrandenburg GmbH**, Frankfurt (Oder)**Freitag, 22.11.2019****9:15 Uhr Keynote-Vortrag****„Electronics for Key Technologies - a European Strength“***Laith Altimime*, President Semiconductor Equipment and Materials International (SEMI) Europe**„Das Netzwerk Elektrische Mess- und Gerätetechnik Thüringen – eine Genossenschaft“***Joachim Ludwig*, Geschäftsführer COLANDIS GmbH, Kahla**10:15 Uhr Pausengespräche****10:45 Uhr Diskussionsrunden (Parallelsitzungen)**



Diskussionsrunden:

1. **Digitalisierung in Land- und Forstwirtschaft – Schnittstelle zwischen Elektronik und Agrarwirtschaft**
Prof. Dr. Sonoko D. Bellingrath-Kimura, Leibniz-Zentrum für Agrarlandforschung (ZALF), Müncheberg

2. **Ausbau des Innovationspotential von KMU's durch Kopplung mit universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen**
(eigene Entwicklung, Förderprogramme, Projektanträge)
Roald Koch, WFBB, Potsdam
Dr. Klaus-Rüdiger Sprung, Geschäftsführer AiF Projekt GmbH, Berlin
Susanne Möhring, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes
Projekträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH, Berlin

3. **Nischenmärkte am Ende der Wertschöpfungskette am Beispiel „intelligente Elektronik“ in Zukunftsbranchen**
Prof. Dr. Hans Richter, Vorstandsvorsitzender GFWW e. V., Frankfurt (Oder)

Mit jeweiliger Einführung durch:

Prof. Bellingrath-Kimura, R. Koch, Dr. Sprung, Susanne Möhring, Prof. Dr. Richter

12:00 Uhr „Vorstellung der European Technology Platform on Smart Systems Integration (EPoSS) Organisation“
Dr. Wolfgang Gessner, Office Director, VDI/VDE-IT, Berlin

Ergebnisse der Diskussionsrunden

12:45 Uhr Widerspiegelung der Projektziele im „Masterplan des Cluster Optik und Photonik 2020 – 2025“

Schlusswort

Ausstellung

Für Unternehmen, Institutionen, Schulen und Arbeitsgemeinschaften besteht die Möglichkeit, sich mit Aufstellern und Exponaten zu präsentieren.

Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular unter www.eksed.de an.

Kontakt / nähere Informationen

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e.V.

Prof. Dr. Hans Richter / Dipl.-Phys. Manfred Aigringer / Marie Sommerhage

Im Technologiepark 1 Tel.: +49 (0) 335 557 17 80 Internet: www.gfww.de

15236 Frankfurt (Oder) E-Mail: gs@gfww.de Internet: www.eksed.de

Zu Übernachtungsmöglichkeiten:

Rückfragen beim GFWW e. V.

Anmeldeschluss:

Sonntag, 17.11.2019, 18:00 Uhr

Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular unter www.eksed.de an.