



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****14:00 Uhr** Anliegen, Ziele und Stand des Projektes
„Elektronische Komponenten und Systeme für intelligente Elektronik zur Digitalisierung“ (EKSED)**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**Einführung in die Diskussionsrunden***Manfred Aigringer*, Projektmanager GFWW e. V., Frankfurt (Oder)**17:30 –** **Ausstellung und Social Event** - unterstützt durch**20:00 Uhr** die **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 (ZALF, Müncheberg), *R. Koch* (WFBB, Potsdam),
Dr. Sprung (AiF GmbH, Berlin), *Susanne Möhring*, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes, *Prof. Dr. Richter*, GFWW, Frankfurt (Oder)

12:00 Uhr „Vorstellung der European Technology Platform on Smart Systems Integration (EPoSS)“
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.