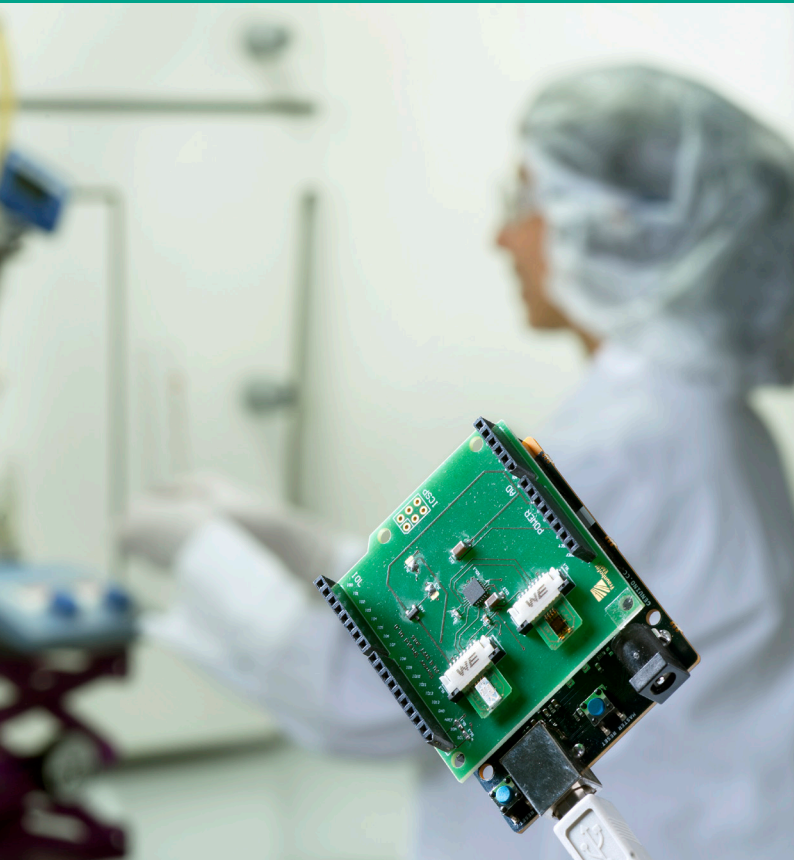


**SICHER VOM SENSOR  
IN DIE CLOUD  
19. JUNI 2018**





## **Leistungszentrum »Sichere Vernetzte Systeme«**

[www.svs.bayern](http://www.svs.bayern)

Das Leistungszentrum »Sichere Vernetzte Systeme« bietet eine Plattform für die Digitalisierung in den Schwerpunktbereichen vernetzte Mobilität, Industrie 4.0 sowie Smart Health/Smart Living. Es stellt eine anwendungsorientierte und interdisziplinär ausgerichtete Plattform für branchen- und themenübergreifende, systematische Forschung und Zusammenarbeit bereit.

Teilnehmende Unternehmen profitieren von der Vernetzung und fachlichen Exzellenz der TU München, der Universität der Bundeswehr München, der Fraunhofer Institute AISEC, EMFT und ESK sowie der assoziierten Partner aus der Industrie.

### **Veranstaltungspartner:**



### **Zentrum Digitalisierung.Bayern**

[www.zentrum-digitalisierung.bayern](http://www.zentrum-digitalisierung.bayern)

Das Zentrum Digitalisierung.Bayern (ZD.B) ist eine deutschlandweit einzigartige Kooperations-, Forschungs- und Gründungsplattform, die als Impulsgeber in Zusammenarbeit mit Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und öffentlichen Maßnahmen wirkt.

Das ZD.B hat zum Ziel, die Forschungskompetenz Bayerns im Bereich der Digitalisierung weiter zu stärken und das Tempo digitaler Entwicklungen zu erhöhen. Das ZD.B unterstützt und initiiert bayernweit Projekte und Kooperationen zwischen Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, etablierten Unternehmen, Verbänden, Gründern, Ministerien und öffentlichen Einrichtungen.

# PROGRAMM

Informieren Sie sich über aktuelle Projekte sowie zukünftig geplante Aktivitäten des Leistungszentrums und lassen Sie sich durch unterschiedliche Demonstratoren aus verschiedenen Anwendungsfeldern zu gemeinsamen Projektideen inspirieren.

- ab 14:30 Uhr     Registrierung
- 15:00 Uhr        Grußwort  
(Dr. Sabine Trupp, Fraunhofer EMFT, Leiterin LZ SVS)
- 15:10 Uhr        Sicher vom Sensor in die Cloud  
(Carsten Rolfes, Fraunhofer AISEC)
- 15:30 Uhr        Semiconductor Manufacturing & Industrie 4.0  
- Weaving critical sub-fab intelligence into a  
silicon-fab data fabric  
(Dr. Magnus Janicki, Edwards)
- 15:50 Uhr        Sensoranwendungen im Gebäude  
(Dr. Gunnar Grün, Fraunhofer IBP)
- 16:10 Uhr        *Pause und Networking,  
Tour im Basement des Reinraums der  
Fraunhofer EMFT*
- 16:40 Uhr        Lebensmittel - sicher durch die Versorgungskette  
(Sven Sänglerlaub, Fraunhofer IVV)
- 17:00 Uhr        Talking leaves - Ansage aus der Pflanze  
(Ursula Fritzmeier, Fritzmeier Umwelttechnik)
- 17:20 Uhr        Integrierte Entwicklungsumgebung für sichere  
kooperative Verkehrsanwendungen  
(Dominique Seydel, Fraunhofer ESK)
- 17:40 Uhr        Kann man einem Startup bei IoT Sicherheit trauen?  
(Lorenz Gruber, eluminocity GmbH)
- 18:00 Uhr        *Get together mit Imbiss*
- 20:00 Uhr        *Ende der Veranstaltung*

# ANMELDUNG

**Dienstag, 19. Juni 2018**  
**14:30 Uhr - 20:00 Uhr**

Veranstaltungsort:  
Fraunhofer EMFT  
Hansastraße 27 d  
80686 München

Anfahrt: <https://www.emft.fraunhofer.de/de/ueber-uns/anfahrt.html>

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos,  
um eine Anmeldung wird gebeten unter

**[www.svs.bayern](http://www.svs.bayern)**

Ihre Kontaktdaten (Name, E-Mail-Adresse und Telefonnummer) werden von uns nicht weitergegeben oder veröffentlicht. Die einschlägigen datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Hinweis Bild- und Tonaufnahmen:

Es können Film-, Bild- und/oder Tonaufnahmen auf der Veranstaltung gemacht werden. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung der Fraunhofer-Gesellschaft stimmen Sie daher zu, dass Film-, Bild- und Tonaufnahmen, auf welche Sie zu erkennen sein könnten, kommerziell und nicht-kommerziell, inhaltlich, zeitlich und örtlich uneingeschränkt sowie vergütungsfrei ausgestrahlt, verbreitet, insbesondere in Medien genutzt und auf individuellen Abruf öffentlich zugänglich und wahrnehmbar gemacht werden können. Dies gilt insbesondere im Rahmen der medialen Berichterstattung über die Veranstaltung sowie für eine Veröffentlichung auf den Webseiten der Fraunhofer-Gesellschaft und ihrer Institute und zugehörigen Internetangeboten.