

Sehr geehrte Damen und Herren,

die »Fraunhofer Technologie-Briefings« bieten Ihnen auf der CeBIT eine Networkingplattform für Entscheider aus Wirtschaft, Industrie und Politik zu aktuellen Themen aus der IT-Forschung.

Dieses Jahr stehen **Cybersicherheit, Industrial Data Space und Virtual Reality für IoT-Anwendungen** im Mittelpunkt der Veranstaltungen.

Präzise und kompakt greifen wir aktuelle Fragestellungen, Trends und Innovationen der IT-Branche auf und beleuchten Sie intensiv in Expertenrunden, Paneldiskussionen und Live-Demonstrationen. In begleitenden Executive Networkingrunden treffen Sie führende Köpfe aus Wissenschaft und Industrie und können eigene Fragestellungen weiter vertiefen und diskutieren.

Wir freuen uns Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Fraunhofer-Gesellschaft
CeBIT-Projektteam

Nähere Informationen zum Stand und zu den einzelnen Sessions der Fraunhofer Technologie-Briefings finden Sie aktuell unter <https://s.fhg.de/cebit2017>



Impressum

Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
Kommunikation
Janis Eitner
Hauptabteilungsleiter (komm.) Kommunikation
Hansastraße 27 c
80686 München

Projektleitung CeBIT

Susanne Pichotta
Telefon +49 89 1205-1377
susanne.pichotta@zv.fraunhofer.de

Projektleitung Technologiebriefings

Angela Raguse, Fraunhofer IIS
Telefon +49 9131 776-5105
angela.raguse@iis.fraunhofer.de

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V., München 2017

GAIN NEW GROUND CEBIT TECHNOLOGIE-BRIEFINGS

CeBIT Fraunhofer-Stand Halle 6 | Stand B36

ANTWORTKARTE – REGISTRATION

Ich nehme an folgenden Veranstaltungen teil

I will attend the following sessions

Veranstaltungsort: Fraunhofer-Messestand, Halle 6, B36

Event Location: Fraunhofer Booth, Hall 6, B36

I will attend the session Fraunhofer in Japan.

Firma / *Company*

Vorname, Name / *Surname, Name*

Telefon / *Phone or Cell phone*

E-Mail

Unterschrift / *Signature*

Wir bedanken uns für Ihre Anmeldung bis zum 19. März 2017 unter folgender E-Mail-Adresse: cebit2017@zv.fraunhofer.de

R.v.s.p. 2017, March 19th

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 den Technologie-Briefings der Fraunhofer-Gesellschaft stimmen Sie daher zu, dass Film-, Bild- und Tonaufnahmen, auf welchen Sie zu erkennen sein können, kommerziell und nicht-kommerziell, inhaltlich, zeitlich und örtlich unbeschränkt 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.

Montag, 20. März 2017

15:30 Uhr **Pressekonferenz der Fraunhofer-Gesellschaft**

Dienstag, 21. März 2017

10:00 – 11:30 Uhr **Cybersicherheit: Sicher in die digitale Zukunft**
Mythbusting zur Einschätzung häufiger Vorannahmen zum Thema Cybersicherheit sowie Kurzvorträge und Kompaktworkshops bieten Ihnen prägnant und aktuell Einblicke in die Cybersicherheitsforschung zu »Digital Services«, »Usable Security«, »Sicherheit für das Internet der Dinge«, »Cognitive Security«. *Fraunhofer-Verbund IuK*

14:00 – 15:00 Uhr **Sind Sie gegen Cyberangriffe gerüstet?**
Lernlabor Cybersicherheit, Fraunhofer Academy

15:00 – 16:00 Uhr **Hacking for fun and profession**
Wie man Hobby und Karriere bei Fraunhofer verbindet. *Fraunhofer Recruiting*

16:00 – 17:00 Uhr **Fraunhofer Alumni-Veranstaltung der Fraunhofer-Gesellschaft (mit Einladung)**

Mittwoch, 22. März 2017

10:00 – 12:00 Uhr **Industrial Data Space – Souveräner Datenaustausch zwischen Unternehmen**
Wir zeigen Ihnen auf, wie Unternehmen im virtuellen Datenraum »Industrial Data Space« Daten sicher und vertrauensvoll austauschen, verknüpfen und anreichern können und dabei die Regeln selbst definieren können.
IDS Association und Fraunhofer-Gesellschaft

Mittwoch, 22. März 2017

The Virtual Reality Experience for IoT-Applications

14:00 – 14:20 Uhr **Holodeck 4.0 – VR für Industrieanwendungen und Gaming**
Dr. Stephan Otto, Fraunhofer IIS

14:20 – 14:40 Uhr **Benchmark-Technologien für VR**
Kathleen Schröter, Fraunhofer HHI

14:40 – 15:00 Uhr **VR für jedes Unternehmen Geräteunabhängiger Einsatz von VR in der Industrie mit Live-Demo**
Dr. Johannes Behr, Fraunhofer IGD

15:00 – 15:15 Uhr **Paneldiskussion VR – Discover the Dimensions of IoT**

Wednesday, March 22nd

Youkoso – Fraunhofer welcomes JAPAN

5:00 – 6:30 pm **Fraunhofer in Japan**
Welcome, presentations of projects and collaborations, get-together and networking
Fraunhofer-Gesellschaft
(pre-registered guests by invitation only)