

## Pressemitteilung

### **OC3 2025: Das weltweite Top-Event für Confidential Computing**

- **Hochkarätige Vorträge und Panels mit Führungskräften u. a. von Microsoft, Google, Intel, Nvidia, Arm**
- **Hybridformat mit exklusiven Vorort-Sessions zu Confidential Computing im öffentlichen Sektor**
- **Best Practices und Networking zu KI-Datenschutz, Secure Cloud und IT-Sicherheit**

**Berlin/Online 20.03.2025** – Die fünfte Auflage der Open Confidential Computing Conference (OC3) steigt am 27. März 2025 im hybriden Format in Berlin sowie online und vereint Spitzenexperten aus IT-Sicherheit, Cloud und KI-Datenschutz.

Die Veranstaltung richtet sich speziell an CTOs, CISOs, Software Engineers sowie KI- und IT-Security-Forscher. Sie erwarten ein kompaktes Programm zu neuesten Entwicklungen und Anwendungsfällen im Bereich datenschutzfreundlicher Technologien.

#### **OC3 Speaker-Highlights**

Auch in diesem Jahr bietet OC3 wieder über 30 renommierte Speaker aus den führenden Unternehmen für IT-Sicherheit, KI und Cloud-Technologien. Darunter:

- Daniel Rohrer, VP Software Security, Nvidia
- Richard Grisenthwaite, EVP Chief Architect, Arm
- Nelly Porter, Director of Product Management, Google

Das hochkarätige CTO-Panel mit Führungskräften von AMD, Intel, Microsoft und Nvidia analysiert aktuelle Entwicklungen und regulatorische Herausforderungen.

#### **Starke Partner, starkes Event**

Veranstalter Edgeless Systems, Pionier für Confidential Computing und Confidential AI, wird unterstützt von den Sponsoren Google, Intel, Microsoft, Airbus, Arm und dem Confidential Computing Consortium – ein klares Signal für die wachsende Bedeutung von Datenschutztechnologien.

#### **Hybrides Format: Vor Ort in Berlin oder online teilnehmen**

- **14-16 Uhr:** Exklusive Vor-Ort-Session zu Confidential Computing im öffentlichen Sektor und Gesundheitswesen – ausschließlich für vor Ort anwesende Teilnehmer. Die Diskussionen beleuchten, wie kritische Branchen

Datenschutztechnologien einsetzen, um sensible Daten zu schützen und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen.

- **16-22 Uhr:** Das Hauptprogramm mit globalem Livestream bietet eine Vielzahl von internationalen Vorträgen zu Themen wie Confidential Computing, die sichere Verarbeitung von Daten in KI-Modellen sowie Datenschutz in Cloud-Umgebungen.

### **Kostenlos registrieren für OC3**

Die Tickets zur OC3 sind kostenlos. Den Link zum Video-Stream erhalten alle Interessierten mit ihrer Registrierung. Die Teilnehmerzahl vor Ort im Amplifier in Berlin Mitte ist jedoch begrenzt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: [oc3.dev](https://oc3.dev)

### **Über Edgeless System**

Edgeless Systems wurde 2020 in Bochum gegründet und entwickelt Open-Source-Cybersicherheitslösungen mit Confidential Computing. Das Unternehmen bietet Sicherheitslösungen für Cloud- und KI-Anwendungen und arbeitet mit Kunden wie Schwarz Gruppe (Stackit), IT.NRW und Uniklinik Freiburg zusammen. Die Technologie von Edgeless Systems kommt auch im Rahmen der ePatientenakte (ePA) zum Einsatz. Edgeless Systems ist Mitglied des Confidential Computing Consortiums und veranstaltet die Open Confidential Computing Conference (OC3) mit Beteiligung von Unternehmen wie Nvidia, Google, Microsoft, Intel und AMD.

**Weitere Informationen:** <http://www.edgeless.systems>