

[Zur Anmeldung ↗](#)



25. März 2025  
**Aufbau und  
Reception**

10h00 – 16h00  
**Aufbau der Demos**  
(CampusOS, Satelliten, 5G-Opera,  
xG-Incubator, 6G-RIC und weitere)

**Bitte tragen Sie sich zeitnah in die Liste  
ein, wenn Sie ausstellen möchten.**

[Ausstellerliste ↗](#)

18h00-19h00  
**Demo-Session**

Ab 19h00  
**Reception @ Showroom**  
Catering & Networking



26. März 2025  
**Location  
Abschlussevent**

Fraunhofer HHI - Lanolin Fabrik

**Salzufer 15-16**  
**10587 Berlin**

[Google Maps ↗](#)

## AGENDA 26. März 2025

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Begrüßung</b>                   | 09h00-09h10 – <b>Begrüßung durch die Gastgeber</b> - Slawomir Stanczak & Thomas Magedanz<br>09h10-09h20 – <b>Begrüßung durch das BMWK</b> - Walter Mattauch  |
| <b>CampusOS</b>                    | 09h20-09h50 – <b>Demonstratoren / Use-Cases im industriellen Umfeld</b><br>• TOPCON, STILL & BOSCH (je 10min.)<br>09h50-10h00 – <b>Zeit für Fragen</b><br>10h00-11h30 – <b>Ergebnisse aus CampusOS (+ Satelliten)</b><br>• Vorgehensmodell zum Entwurf und Betrieb eines offenen und modularen 5G Campusnetzes im industriellen Umfeld<br>• Wie komme ich vom Use Case zu meiner Blaupause?<br>• Wie komme ich von der Blaupause anhand des Bausteinkatalogs zu meiner Systemimplementierung?<br>• Wie kann ich mein System betreiben? |
| <b>Demo-Session</b>                | 11h30-12h30  |
| <b>Lunch</b><br>Demos & Networking | 12h30-13h30  |
| <b>Satelliten &amp; 5G-OPERA</b>   | 13h30-15h00 – <b>Verwertung und Ökosystem</b><br>• Beiträge aller Projekte (10min je Projekt)<br>• Q&A   |
| <b>Coffee Break</b>                | 15h00-15h30  |
| <b>5G-ALOE Initiative</b>          | 15h30-16h00 – <b>Unterstützung des Ökosystems</b> - Slawomir Stanczak<br>16h00-17h00 – <b>Panel Diskussion zur Verwertung</b><br>• Ausblick in die Zukunft & Learnings   |
| <b>Abschluss</b>                   | 17h00-17h15 – <b>Danke &amp; Abschluss</b>   |

atesio



BOSCH

brown-iposs

EANTC

Fraunhofer  
FOKUS

Fraunhofer  
HHI

GPS

highstreet  
technologies  
Network solutions

KUBERMATIC

MUGLER

nodeH

RONDE & SCHWARZ  
Make ideas real



RPTU

rt-solutions.de  
experts you can trust.

SIEMENS

SMART  
MOBILE  
LABS

STILL

SysEleven



TOPCON

TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
BERLIN

Campus  
DYNA

5G++  
flexicell

KliNe+5G

MAVERIC

05G-N-IoT

TICCTEC

FRANCO-GERMAN ECOSYSTEM  
FOR PRIVATE 5G NETWORKS

Gefördert durch:

Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages