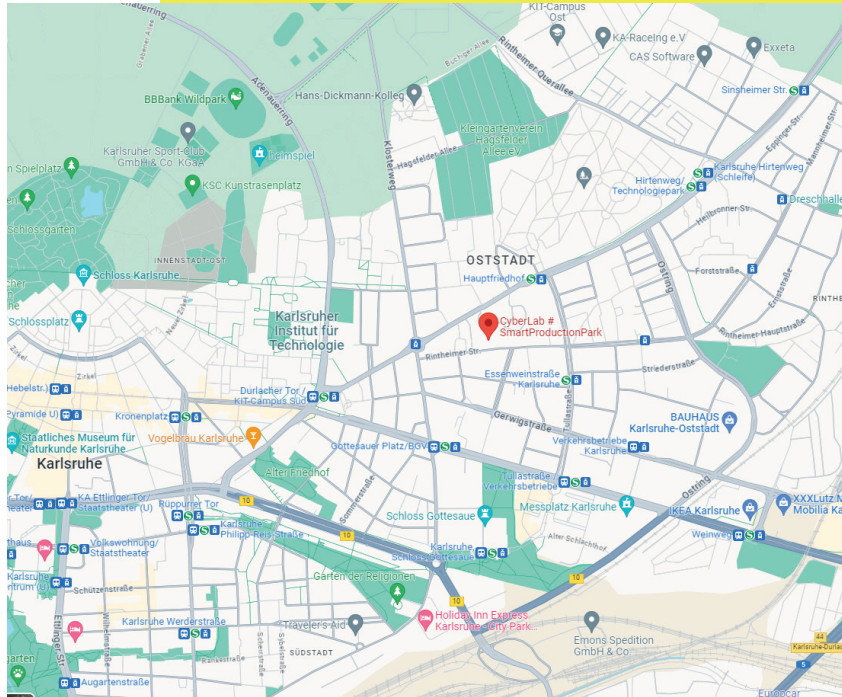


- 13:30 Uhr** **Eintreffen der Gäste/Registrierung**
- 14:00 Uhr** **BEGRÜSSUNG**
- **Silvia Anna Palka**, RegioClusterAgentur für Innovation und Transformation in Baden-Württemberg
- 14:05 Uhr** **CLUSTERVORSTELLUNG**
- **GeoNet.MRN e. V.**
Hartmut Gündra
 - **Automotive Engineering Network (aen) e. V.**
Sieglinde Walz
 - **fokus.energie e. V.**
Hilmar John
 - **EnergieForum Karlsruhe**
Andrea Bühler
- 14:20 Uhr** **BEST PRACTICES AUS DEM THEMENFELD**
- **Automatisiertes Fahren – Von HD-Karten bis zum Personentransport**
Sven Ochs, FZI Forschungszentrum Informatik
 - **Situative Visualisierung urbaner Daten**
Prof. Dr. Till Nagel, Human Data Interaction Lab, Hochschule Mannheim
 - **Umgebungssimulation in der Unreal Engine 5**
Pascal Zwick, FZI Forschungszentrum Informatik
 - **Weiterentwicklung des 3D – Stadtmodells zum Digitalen Zwilling der Stadt Karlsruhe**
Thomas Hauenstein, Stadt Karlsruhe – Liegenschaftsamt
- Moderation: Hartmut Gündra, GeoNet.MRN e. V.
- 15:05 Uhr** **EINFÜHRUNG IN DIE MATCHMAKING-METHODE**
- **Theresa Gerdes**, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
- 15:10 Uhr** **MATCHMAKING PHASE 1**
- Vorstellung der Teilnehmenden in thematischen Gruppen
- Gruppe 1: **Urbane Mobilität**
 - Gruppe 2: **Energieeffizienz**
 - Gruppe 3: **Mittelstand im Gewerbegebiet**
 - Gruppe 4: **Umweltmonitoring**
- 15:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr** **MATCHMAKING PHASE 2**
- 1:1 Meetings
- 16:45 Uhr** **AKTUELLE FÖRDERUNGEN**
- **Laufende Förderprogramme**
Dr. Ricarda Rieck, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes
- 17:00 Uhr** **ABSCHLUSS**
- Kurzipulse der Clusterinitiativen und der RCA BW
- 17:15 Uhr** **GET-TOGETHER**

VERANSTALTUNGS INFO

Die Veranstaltung findet am **21. November 2023 von 14:00 bis 17:30 Uhr** im **CyberLab #SmartProductionPark**, Rintheimer Str. 23, 76131 Karlsruhe, statt.



Die Veranstaltung wird gemeinsam durchgeführt von:

GeoNet.MRN



fokus.energie
powered by ideas



Kofinanziert von der Europäischen Union

