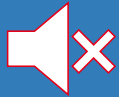


Beginn 14:00

Bitte schalten Sie
Ihr Mikrofon auf
stumm!

Vielen Dank!



Smart Wearables – Smart Data

IT-Security by Design, Datensicherheit, Datenökonomie



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln der Länder Berlin und Brandenburg und der Investitionsbank Berlin,
kofinanziert von der Europäischen Union – Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung.

THE GERMAN CAPITAL REGION

excellence in innovation

Agenda



- ❖ **Willkommen**
- ❖ **Panel Diskussion: Hardware, Software, Sicherheit - was bedeutet das für die Entwicklung neuer Wearables?**

Cornelius Stiegler, team neusta / IoT+ Netzwerk



Lukas Wagner, it's.BB



- ❖ **Förderprogramme**
Vorstellung GAIA-X
Übersicht zu Förderprogrammen für Smart Wearables-Projekte

Q&A

- ❖ **Pitch-Vorträge: 5 min + Q&A**



- ❖ **Menti-Umfrage: What's next?**
- ❖ **Wrap-up (ca. 15:30 Uhr)**

Cluster Optik und Photonik



CLUSTER OPTIK UND PHOTONIK

Berlin Brandenburg



„The Future is made of Light!“

Optische Technologien,
Mikroelektronik & Mikrosystemtechnik
sind Schlüsseltechnologien des
21. Jahrhunderts

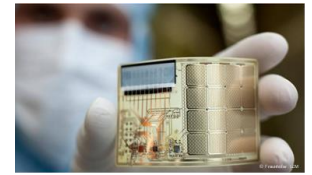
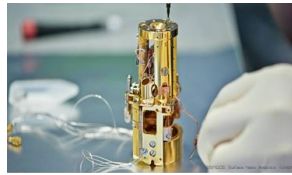
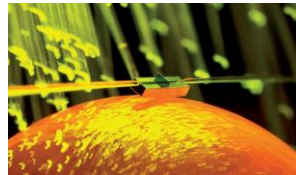


Dr. Katharina Witte
Innovation Manager
katharina.witte@berlin-partner.de

Mehr als **400 innovative Unternehmen aus Optik & Photonik** und **35 Forschungseinrichtungen** sind in Berlin & Brandenburg ansässig

Schwerpunktt Themen: Mikroelektronik & MST, Optische Analytik, Quantentechnologien, Sensorik, Licht- & Lasertechnik ...

Unterstützungsangebote: Unternehmensentwicklung, Vernetzungen & Kooperationspartnersuche, Fördermöglichkeiten, ...



Cluster IKT, Medien & Kreativwirtschaft



Berlin hat als IKT-Standort beste Voraussetzungen - Neben einer vielfältigen IT-nahen Forschungslandschaft sind zahlreiche Anwenderbranchen in der Hauptstadt vertreten.



Mona Meyer zu Kniendorf
Innovationsmanagerin EEN
mona.meyerkniendorf@berlin-partner.de

Das Cluster umfasst **über 52.000 Unternehmen** in der Hauptstadtregion. Ein Technologiefokus und Kreativität sind Hauptmerkmale des Clusters sowie der beiden Länder.

Kerninnovationsfelder Künstliche Intelligenz, Blockchain, Internet of Things, Informationssicherheit, Virtual Reality, Augmented Reality, Extended Reality sowie Usability und Design

Unterstützungsangebote Förderung und Finanzierung, Wissens- und Technologietransfer, Community-Building und Internationalisierung

Weitere Informationen unter digital-bb.de

Cluster IKT, Medien & Kreativwirtschaft



Mehr als **36.000 Unternehmen** in der Hauptstadt Region engagieren sich in den Bereichen Tech, Medien und Kreative Lösungen.

Berlin ist unter den **Top 5 Städten für Fashion** und ist Ausrichtungsort der **Berlin Fashion Week** zwei mal im Jahr.

Schwerpunkte der regionalen Modebranche sind *Wearables, Interaktives Design, Plattform-Lösungen & E-Kommerz, Nachhaltige Mode und zirkuläre Geschäftsmodelle.*

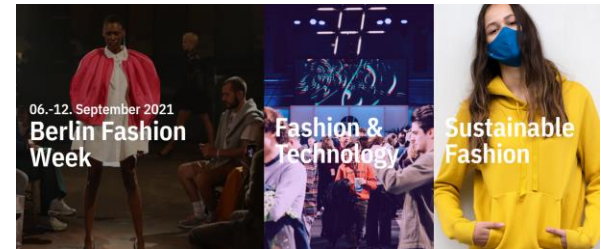
Wir unterstützen Investoren, Gründer & Unternehmen in Berlin bei

- **Standortsuche**
- **Fördermöglichkeiten**
- **Innovationen**
- **Talent-Scouting und**
- **Internationalen Angelegenheiten**



Julia Krüger
Senior Manager
Mode & Musik

julia.krueger@berlin-partner.de



Das Projekt GAIA-X: Eine europäische Dateninfrastruktur

Ziel

Schaffung einer leistungs- und wettbewerbsfähigen, sicheren und vertrauenswürdigen Dateninfrastruktur für Europa - Europa soll auf Dauer digital souverän agieren können

Hintergrund

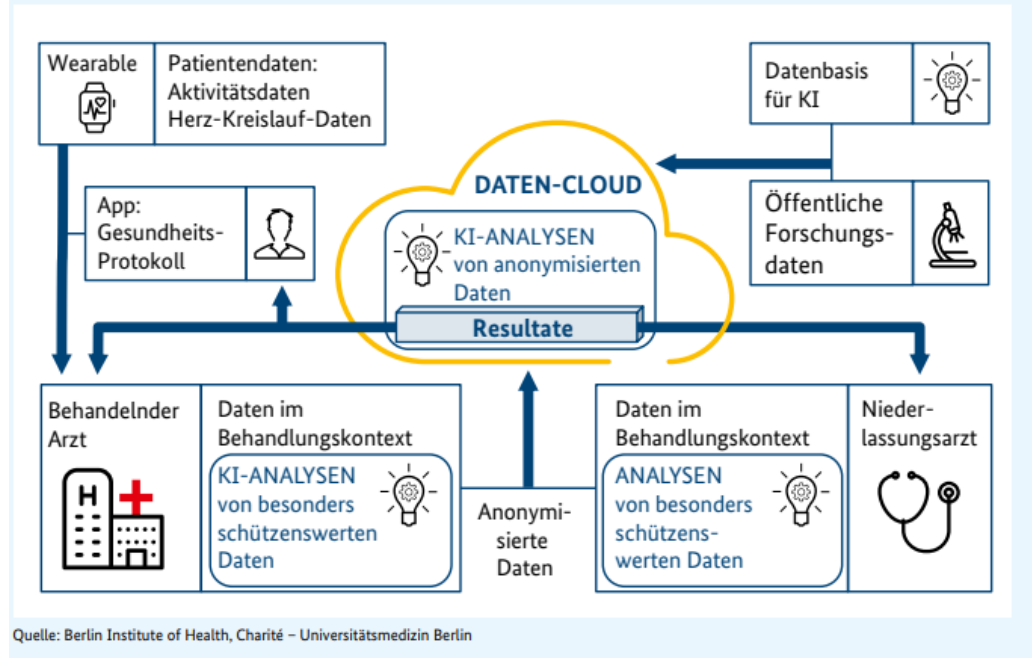
Datenmenge, die große Potentiale bietet, soll sicher gesammelt und analysiert werden und dadurch Mehrwerte für europäische BürgerInnen und Unternehmen schaffen

Derzeitiger Stand

Über 40 Use-Cases aus unterschiedlichen Domänen, u.a. Industrie 4.0/KMU, Gesundheitswesen, Finanzwesen, Öffentlicher Sektor, Smart Living, Energie, Mobilität und Agrarwirtschaft

Das Projekt GAIA-X: Eine europäische Dateninfrastruktur

Abbildung 9: Bedarfsbeispiel: Smart Wearables



Das Projekt GAIA-X – Eine vernetzte Dateninfrastruktur als Wiege eines vitalen, europäischen Ökosystems (bmwi.de), Publikation des BMWi, S. 32

Das Projekt GAIA-X: Eine europäische Dateninfrastruktur



Weitere Informationen

Das Projekt Gaia-X

<https://www.gaia-x.eu>

Der deutsche Gaia-X Hub

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/gaia-x.html>

Here to deliver! 2nd Gaia-X Summit (18./19. November 2021)

<https://events.talque.com/Gaia-X-2021/en/5HxqkW7ClOUm7ocfgZH2>

Übersicht zu Förderprogrammen Smart Wearables & Funktionelle Textilien



Forschungszulage

| Wer? | Was? | Wieviel? |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">✓ Unternehmen<ul style="list-style-type: none">- Unabhängig von Mitarbeiterzahl und Umsatz- Einkommenssteuer- oder Körperschaftssteuerpflichtig in Deutschland✓ Forschungsverbände<ul style="list-style-type: none">- Unternehmen in FuE-Kooperationen- Auftragsforschungx Wissenschaftl. Einrichtungen | <ul style="list-style-type: none">✓ Steuerpflichtige FuE Personalaufwendungen<ul style="list-style-type: none">- Pauschalbetrag von 40 €/h für Einzelunternehmern- Inkl. Zukunftssicherungsleistung✓ Auftragsforschung<ul style="list-style-type: none">- 60% der vom Auftraggeber an den Auftragnehmer geleisteten Vergütung- Auftragnehmer muss seinen Sitz in einem EU- oder EWR-Staat haben | <ul style="list-style-type: none">Max. Bemessungsgrundlage<ul style="list-style-type: none">- 4 Mio € (ab 2026 vorraussichtl. 2 Mio €)- Pro Wirtschaftsjahr- Inklusive verbundener UnternehmenFörderquote<ul style="list-style-type: none">- 25% der förderfähigen Aufwendungen (Bemessungsgrundlage) |

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und bei Fragen!

Übersicht zu Förderprogrammen Smart Wearables & Funktionelle Textilien



Forschungszulage vs. Projektförderung

Zwei parallele Systeme für die Förderung von F&E-Vorhaben ab 2020

Direkte Projektförderung

Forschungszulage

EU
Verbundprojekte EU
und Einzelprojekte

Bund
Verbundprojekte DE
und Einzelprojekte

Berlin
Verbundprojekte DE
und Einzelprojekte

Bund
Verbundprojekte DE
und Einzelprojekte

Förderansatz

Top Down
(themenspezifisch)

Top Down
(themenspezifisch)

Bottom Up
(themenoffen)

Bottom Up
(themenoffen)

Antragsaufwand



Erfolgswahrscheinlichkeit



Förderbeträge



Menti-Umfrage: Themenwahl

Ihre Meinung zählt!

Welche Themen finden Sie spannend?

Um was soll es in den nächsten Smart Wearables - Workshops gehen?

Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code: **7754 1432**

Oder scannen Sie den **QR-Code** mit Ihrem Smartphone:

