

Haus der Digitalisierung

anzahl der unternehmen

mit cloud-services

2019

9.549

im jahr



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.



anzahl der unternehmen

mit cloud-services

2019

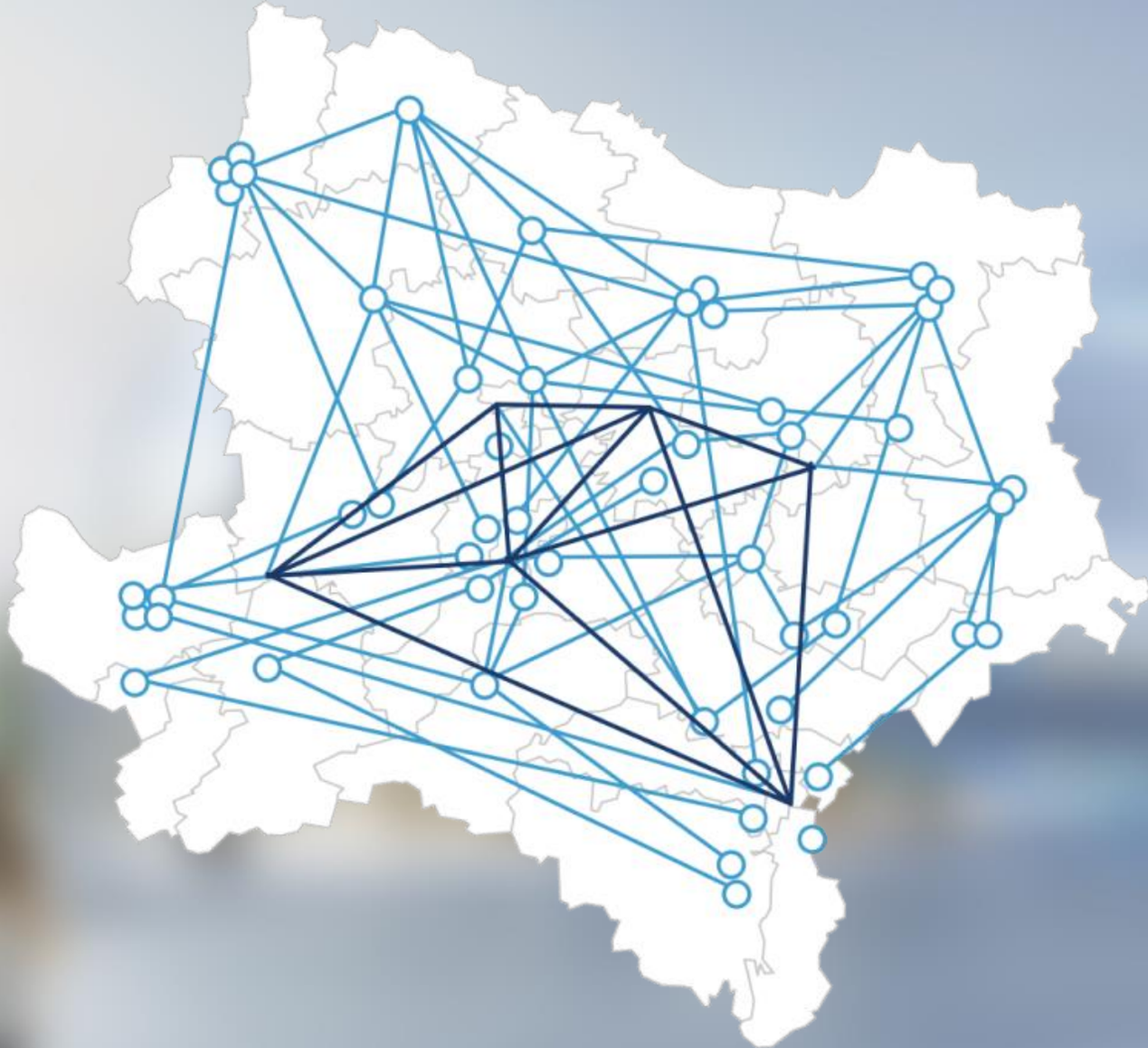
9.549

im jahr



Das Netzwerk

Das Netzwerk



FH Campus Tulln
Josephinum Wieselburg
IMC FH Krems
Fotec / FH Wr. Neustadt
FH St.Pölten
IST Austria Klosterneuburg



Das virtuelle Haus

Das Virtuelle Haus

 Haus der Digitalisierung

Die Plattform zur Vernetzung von Personen und Unternehmen mit digitalen Interessen.

[f](#) [@](#) [in](#)

[Cookie-Einstellungen ändern](#)

[AGB](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#)

Projekte
Ausbildung
News & Events
Lexikon
Über uns
Digital Innovation Hub Ost

Community
Förderungen
Blog
Medien
Reales Haus der Digitalisierung
Ideen-Wettbewerbe

Newsletter 

Good Practice
Crowd Sourcing Ideen Wettbewerbe
Förder-Infos
Übersicht Digi-Ausbildungen
Netzwerk – Unternehmen & Experten



Das reale Haus

Der aktuelle Baufortschritt



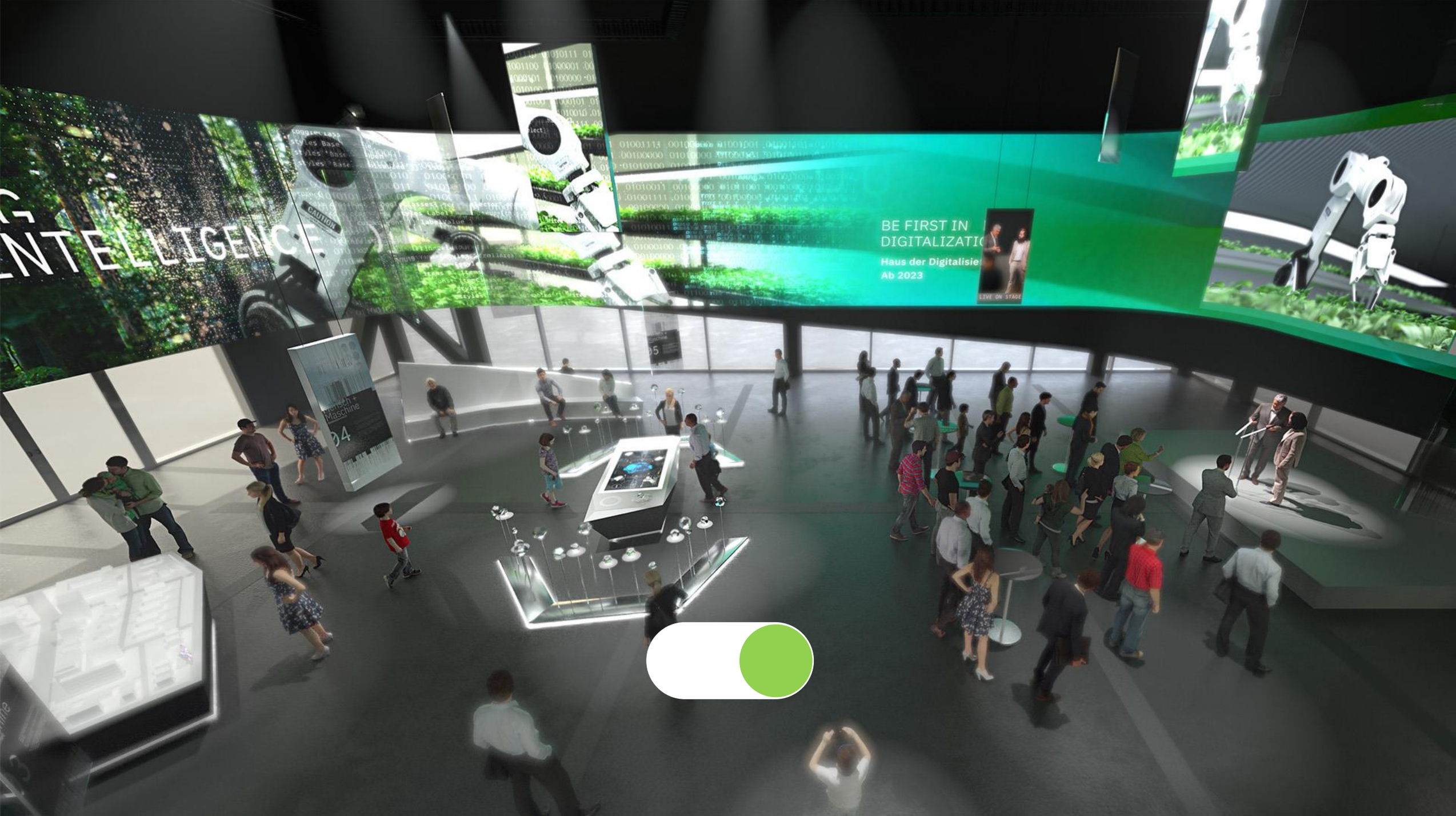






INTELLIGENCE

BE FIRST IN
DIGITALIZATION
Haus der Digitalisierung
Ab 2023





2023

Ausstellungsthema **Mensch & Maschine**

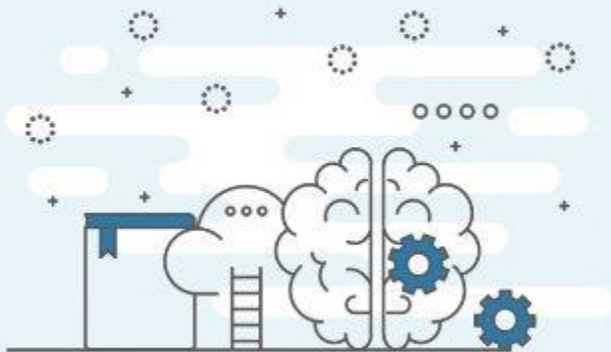
Anwendungen im Alltag

Das Kleinerwerden von
digitalen Werkzeugen

Die Selbstverständlichkeit
des Miteinander von Mensch
und Maschine

Digital Innovation Hub Ost

INFORMIEREN



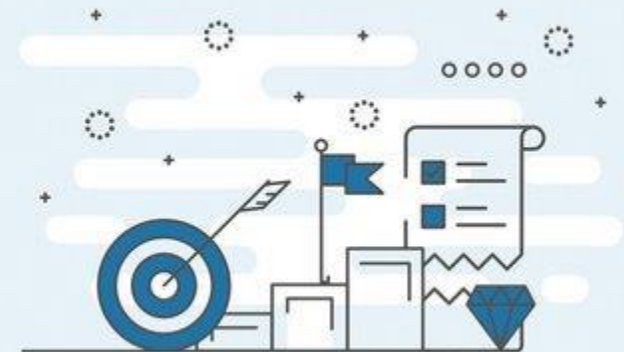
BEWUSSTSEINSBILDUNG

LERNEN



QUALIFIZIERUNG

ANWENDEN



PROJEKTUMSETZUNG

Kettenbruck - BRZ



Willkommen in Kettenbruck
Die virtuelle Gemeinde „Kettenbruck“ (www.kettenbruck.at) ist Österreichs modernste Kommune und stellt unterschiedliche Digitalisierungsmöglichkeiten an der Schnittstelle Bürger und öffentlicher Verwaltung vor. Dieses Projekt wurde vom Bundesrechenzentrum (BRZ) ins Leben gerufen, um innovative Lösungen in der digitalen Verwaltung sichtbar zu machen.



In Scheibbs wurde die Entscheidung über Varianten einer Brückenkonstruktion via Virtual Reality Vorschau durch die Bürger abgestimmt.

DOKI – zertifiziertes und automatisiertes Dokumentieren via Smartphone –APP

- Projekt von FH St.Pölten im Digital Innovation Hub Ost
- Anwendungen:
 - Werkstatt
 - Bauhof
 - Baustelle
- Wie geht das?
 - Fotos werden via Handy-App gemacht und automatisch in einen Ordner am Server gespeichert. [link](#)



Besser handeln – stationär & digital

- Projekt im Digital Innovation Hub Ost
- Zielgruppe:
 - EPU
 - Kleine KMU
 - Öffentlicher Bereich
- Wie geht das?
 - Awareness und Schulung für Google Plus, Recht im Internet, Fotos, Video mit Smartphone,.... [link](#)

Besser handeln
Stationär & Digital
Startworkshop



Chatbot – Basis- Workshop

- Projekt im Digital Innovation Hub Ost
- Wie kann ein Chatbot in der Kommunikation helfen?
- Welche Bereiche in der kommunalen Kommunikation kann ein Chatbot übernehmen?
- Welche technischen Voraussetzungen gibt es?

- Was wird gemacht?

- Infos zur Technologie, Anwendungsmöglichkeiten, [link](#)



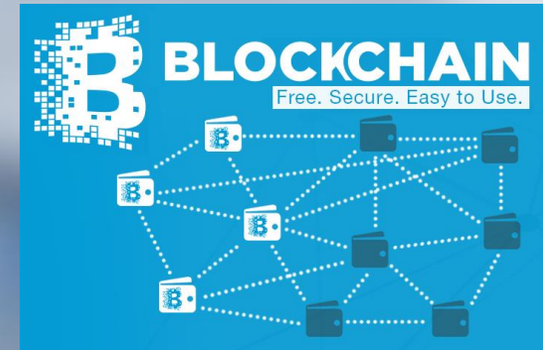
Internet der Dinge – Basis- Workshop

- Projekt im Digital Innovation Hub Ost
 - Welche Geräte können vernetzt werden?
 - Einsatzplanung von Rasenmähern, Traktoren, KFZ
 - Energie- und Service Monitoring
 - Klassisches Beispiel: Bauhof
-
- Was wird gemacht?
 - Infos zur Technologie, Anwendungsmöglichkeiten, [link](#)



Sichere Online Sitzung in der Blockchain

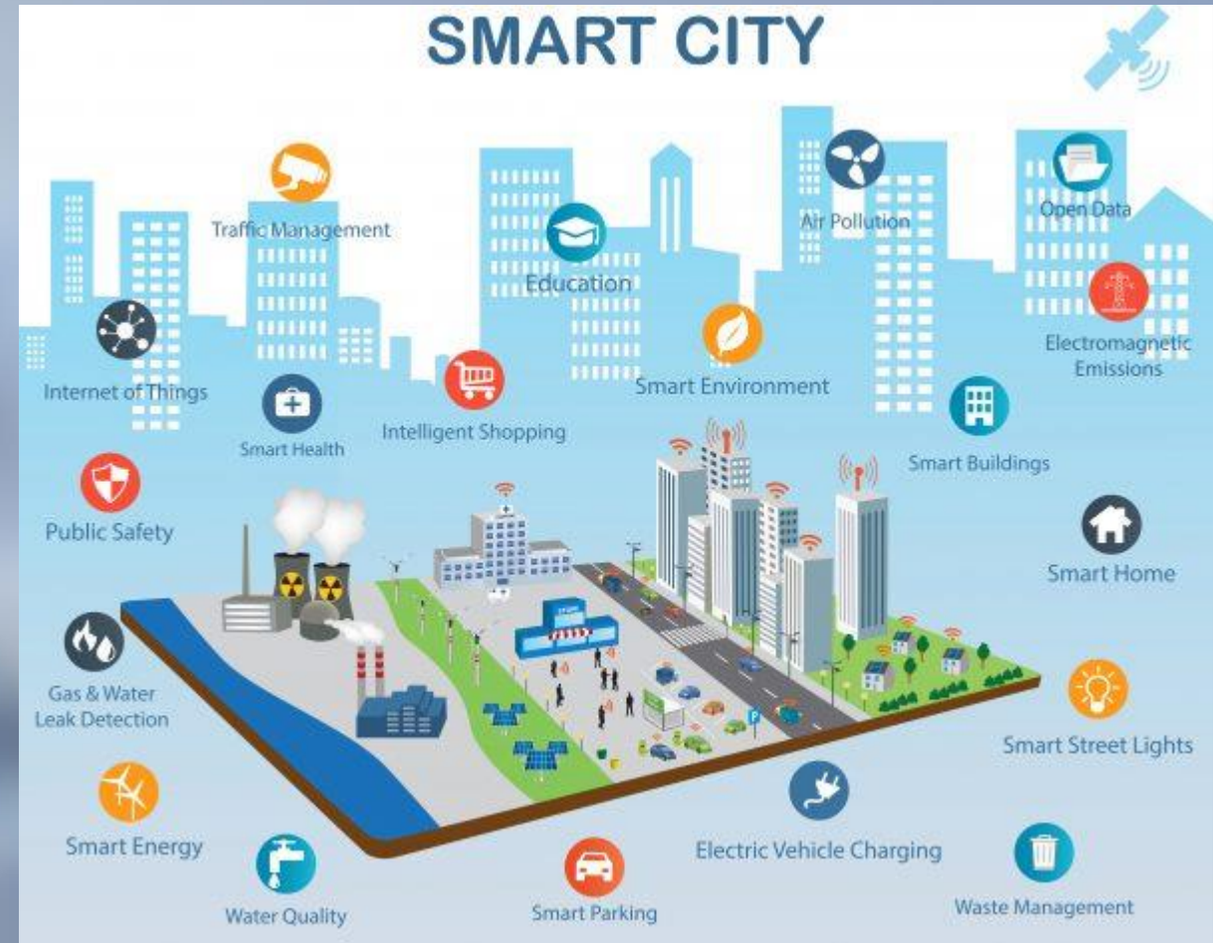
- Projekt mit BRZ und DIH-Ost
 - Dokumente eines Meetings / Gde-Ratssitzung werden online in der Blockchain gespeichert. Rechtssicherheit
 - Online Teilnahme und Abstimmung möglich
 - Einbinden von Pendlern, Eltern mit Kindern, etc.
 - Ökologisch
-
- Was wird gemacht?
 - Infos zur Technologie, Anwendungsmöglichkeiten, [link](#)



Smart City Beratungsworkshop

Auch im kommunalen Bereich wird zukünftig verstärkt auf IoT-Anwendungen gesetzt, wie beispielsweise Parkraumbewirtschaftung, Hochwasserschutz, Verkehrskontrollen bzw. -sicherheit, Beleuchtung oder smarte Abfallwirtschaft (Füllstandkontrolle für Glas, Metall oder Textilcontainer) uvm

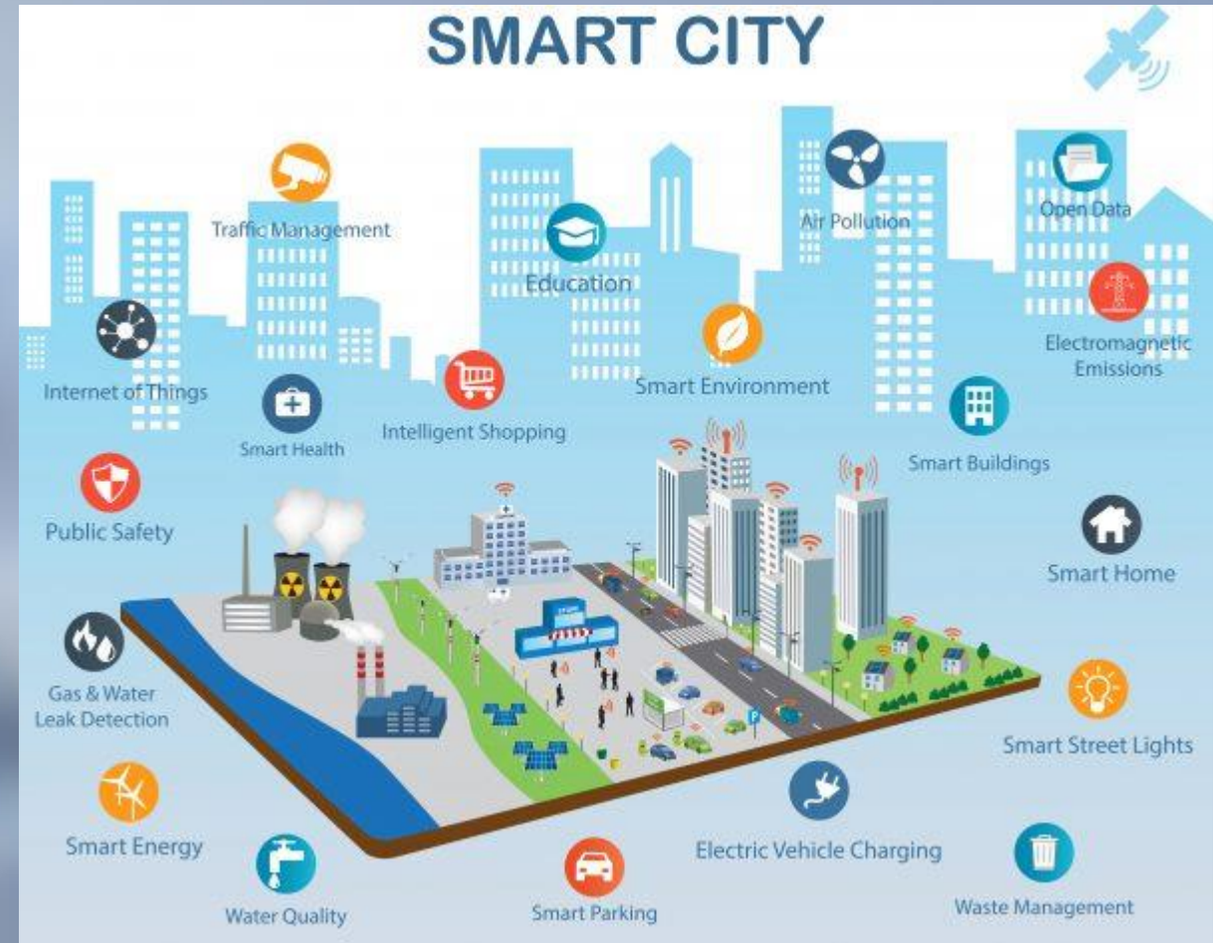
[Link....](#)



Smart City Beratungsworkshop

Auch im kommunalen Bereich wird zukünftig verstärkt auf IoT-Anwendungen gesetzt, wie beispielsweise Parkraumbewirtschaftung, Hochwasserschutz, Verkehrskontrollen bzw. -sicherheit, Beleuchtung oder smarte Abfallwirtschaft (Füllstandkontrolle für Glas, Metall oder Textilcontainer) uvm

[Link....](#)





virtuelleshaus.at
Dih-ost.at

Peter Brandstetter
p.brandstetter@ecoplus.at
+43 664 60119643



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.

