

AUFBRUCH

ZUR NACHHALTIGEN TRANSFORMATION

21.10.21
Basel, hybrid



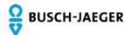
WIE ENTWICKELT SICH
DER MARKT VON MORGEN?

Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt
Kantons- und Stadtentwicklung



DREES &
SOMMER

unterstützt durch



AGENDA, 21. OKTOBER 2021

Ab 9.00 Uhr	GET TOGETHER (Digitaler Check-In ab 9.30 Uhr)
10:00 – 10:15 Uhr	BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG vom Gastgeber und Drees & Sommer Benjamin Hirzel , F. Hoffmann-La Roche und Götz Schönfeld , Drees & Sommer
10:15 – 10:45 Uhr	KEYNOTE: STÄDTE DER ZUKUNFT – DIE URBANE VERNETZUNG Beat Jans , Regierungspräsident und Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt im Gespräch mit Lukas Ott , Kanton Basel-Stadt & Jasmin Kircher , F. Hoffmann-La Roche
10:45 – 12:00 Uhr	TRIALOG-GESPRÄCHE moderiert von Florian Schrenk und Marcel Roll , Drees & Sommer Smart City – Nachhaltige Transformation – Wie gelingt das? Henrike Etzelmüller , Microsoft (Impuls) Dr. Anna-Vera Deinhammer , Circular City Wien Dr. Mathis Wackernagel , Global Footprint Network Smart Building – Der Nutzer im Fokus. Stefan Schindler , F. Hoffmann-La Roche (Impuls) Markus Kolb , Phoenix Contact Valentin Spiess , iart Smart Mobility – Urban Mobility as a Service. Prof. Dr. Alexander Erath , FHNW (Impuls) Felix Lee , EHang Monika Dernai , BMW
12:00 – 13:30 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 – 15:15 Uhr	VERTIEFUNGSSSESSIONS
15:15 – 15:45 Uhr	KAFFEEPAUSE („Click&Connect“ – Digitales Netzwerken)
15:45 – 16:45 Uhr	PANELDISKUSSION moderiert von Lukas Ott , Kanton Basel-Stadt und Götz Schönfeld , Drees & Sommer BOOSTING URBAN INNOVATION AND PRODUCTION Martin Stricker , Standortförderung Kanton Basel-Stadt Philipp Fürstenberger , Swiss Life Asset Managers Philipp Gansch , Drees & Sommer Prof. Dr. Tina Haisch , FHNW Prof. h.c. Dr. Chirine Etezadzadeh , SmartCity.institute
16:45 – 17:00 Uhr	ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK
Ab 17:00 Uhr	NETWORKING UND KULINARISCHER AUSKLANG



AUFBRUCH

ZUR NACHHALTIGEN TRANSFORMATION

21.10.21
Basel, hybrid



WIE ENTWICKELT SICH
DER MARKT VON MORGEN?

Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt
Kantons- und Stadtentwicklung



DREES &
SOMMER

unterstützt durch



AGENDA, 21. OKTOBER 2021

13:30 – 14:15 Uhr VERTIEFUNGSSSESSION 1

1. Voraussetzungen für die Smart City / Smart Site

Was sind die technischen & sozialen Grundvoraussetzungen für eine Smart City? Welche Infrastruktur an Netzwerken benötigt eine Smart Site / Smart City?

Barbara Alder, Kantons- und Stadtentwicklung, Kanton Basel-Stadt | **Olivier Ferilli**, IWB

2. Der Digitale Zwilling der Smart City (digital)

Umgang mit Geodaten, Struktur von Geodaten, Moderieren von Stakeholderinteressen und Geschäftsmodelle für Kommunen. Wie der Digital Twin Mehrwert für Städte, Firmen und Bewohner*Innen bieten kann.

Pascal Ettenhuber, F. Hoffmann-La Roche (Moderator) | **Adrian Moser**, Geoinformation Kanton Basel-Stadt

3. Campus der Zukunft

Wie muss der Campus der Zukunft aussehen, um sich optimal in eine Smart City einzubetten?

Birk Diener, SBB-Smart City Lab | **Eva-Kristin Seeber**, Swiss Life Asset Managers | **Steffen Braun**, Fraunhofer IAO

4. Methodische Prozesse / Innovationsmanagement Teil I (digital)

Wie entdecke und entwickle ich neue Ideen zur Smart City?

Wie schaffe ich es den richtigen Fokus und die Prioritäten in diesem Megathema zu setzen?

Jasmin Kircher, F. Hoffmann-La Roche | **Prof. Dr. Tina Haisch**, FHNW | **Louise Miedaner**, Kantons- und Stadtentwicklung, Kanton Basel-Stadt

14:15 – 14:30 Uhr PAUSE

14:30 – 15:15 Uhr VERTIEFUNGSSSESSION 2

1. Smart City Synergien – die e-City

Elektromobilität, Smart Home, Smart Grid und lokale Stromerzeugung. Wie helfen Speicher und programmierbare Verbrauchsfenster den Bedarf zu senken?

Lysander Parodi/ Lukas Oppler, UpVolt | **Dr. Anna Roschewitz**, novatlantis | **Prof. Dr. David Zogg**, Geschäftsleiter Smart Energy Engineering

2. Smart Sharing – Weg vom Privatbesitz, hin zur Sharing Culture (digital)

Autos, Räder, Roller, Waschmaschinen, Paketboxen, Kellerräume. Wie werden diese Modelle konkurrenzfähig zu Privateigentum?

Sophia Rödiger, bloXmove | **Katharina Aguilar Boehmert**, 7places

3. Smart City Produkte und Innovation

Einblicke in die Welt der Smart City Startups, City Labs & Klimafolgenanpassung

Dr. Beat Oberlin, urb-x | **N.N.**, IWB* | **Dr. Haris Piplas/ Dr. Christiane Gebhardt**, Drees & Sommer

4. Methodische Prozesse / Innovationsmanagement Teil II (digital)

Wie gelingt es, alle Stakeholder sinnvoll einzubinden? Wie messe ich den Erfolg meiner Initiativen?

Lukas Ott, Kantons- und Stadtentwicklung, Kanton Basel-Stadt | **Maj Zurmühle**, IVO Innenentwicklung