

## PROGRAMM

### Vernetzungstreffen der Smart Cities Initiative in Graz

12. Juni 2019, 12h30 – abends

13. Juni 2019, 8h00 – 13h00

#### Tag 1 / Mittwoch, 12. Juni 2019

Ort: Festsaal im Meerscheinschlössl, Mozartgasse 3, 8010 Graz

12:30 – 13:00	<i>Ankommen &amp; Registrierung</i>
<b>13:00 – 13:20</b>	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Bürgermeister Siegfried Nagl, Stadt Graz
13:20 – 14:15	<b>Speed Dating</b> Runde 1: Kennenlernen Runde 2: Sustainable Development Goals
14:15 – 14:45	<b>Aktuelles aus der Smart Cities Initiative</b> <b>Ausschreibung 2019 &amp; Weitere Aktivitäten</b> Johannes Bockstefl, FFG & Daniela Kain, Klima- und Energiefonds
14:45 – 15:05	<i>PAUSE</i>
15:05 – 15:45	<b>Wirkungsindikatoren und SC-Monitoring</b> Thomas Jud, convelop Heinz Buschmann, Klima- und Energiefonds
15:45 – 17:00	<b>Moderiertes Gespräch</b> <b>„Stadt &amp; Digitalisierung – eine kritische Perspektive“</b> <i>Interview/moderiertes Gespräch/Podiumsdiskussion mit</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anke Strüver, Uni Graz, Buch-Autorin</li> <li>• Kai-Uwe Hoffer, Stadtbaudirektion Graz</li> <li>• Volker Schaffler, BMVIT</li> <li>• Andrea Grabher, GEFAS Steiermark</li> </ul>
<i>Zeit zur freien Verfügung</i>	
19:00	<b>Gemeinsames Abendessen / Empfang durch Bürgermeister Nagl</b> Ort: Stadtsenatssitzungssaal im 2. Stock des Rathauses Hauptplatz 1, 8010 Graz

## Tag 2 / Donnerstag, 13. Juni 2019

**Ort: Seminarraum im „greenbox Coolcity“ Studentenheim  
Waagner-Biro-Straße 109, 8010 Graz**

08:30 – 09:00 Begrüßung / Key Note

### **Klimawandelanpassung & Smart Cities – Strategie Steiermark 2050**

**Dominik Piringer**, Umweltamt der Stadt Graz

---

9:00 – 12:45

### **Projekte im Blickpunkt**

*Verpflegung steht im Seminarraum zur Verfügung*

---

#### **Spot 1: My Smart City Graz / Science Tower**

**Mario Müller**, SFL technologies

**Bernhard Puttinger**, Geschäftsführer GreenTechCluster

---

#### **Spot 2: Stadtteilmanagement vor.ort / green.LAB Graz**

**Elisabeth Oswald**, StadtLABOR GmbH

Projektleiterin Stadtteilmanagement vor.ort

**Franziska Schruth**, StadtLABOR GmbH

Programmverantwortliche green.LAB Graz

**Simone Reis**, Stadtbaudirektion Graz

---

#### **Spot 3: SONTE. Sondierung Smarte Modernisierung Terrassenhaussiedlung**

**Andrea Jany**, Institut für Wohnbauforschung

---

#### **Special: Virtual Reality Sense City Toolbox**

**Lucas Paletta**, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH

---

12:45 – 13:00

### **Ausblick und Abschluss**

Daniela Kain, Klima- und Energiefonds

---

13:00

Veranstaltungsende

**Moderation:** Daniela Kain & Heinz Buschmann, Klima- und Energiefonds

**Team & Kontakt:** Elisabeth Schabbauer, E-Mail: [elisabeth.schabbauer@klimafonds.gv.at](mailto:elisabeth.schabbauer@klimafonds.gv.at)  
Claudia Leichtfried, Mobil: 0676 847 133 211

## Detailinfo Site Visits

### Spot 1: My Smart City Graz / Science Tower

Der Science Tower ist Leuchtturm und städtebauliches Wahrzeichen der *My Smart City Graz* in der Waagner-Biro-Straße. Im Rahmen des vom Klima- und Energiefonds geförderten Smart City Leitprojekts wurden urbane Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energiequellen erforscht und im Science Tower integriert (u.a. Energieglas, Erdwärmepuffer). Der 60m hohe Forschungsturm beherbergt Unternehmen und Einrichtungen aus dem Bereich urbane und Green Technologies, u.a. den mehrfach ausgezeichneten GreenTechCluster.

### Spot 2: Stadtteilmanagement vor.ort / green.LAB Graz

Die Stadtteilentwicklung *My Smart City Graz* wurde von Beginn an von einem Stadtteilmanagement als Informations-, Anlauf-, Beteiligungs- und Vernetzungsstelle begleitet. Erfahrungsberichte aus der Praxis über die vielfältigen Aktivitäten, Herausforderungen, Erfolge und Zukunftsszenarien des Stadtteilmanagements.

(2012-2017 gefördert durch den Klima- und Energiefonds, seit 2018 von der Stadtbaudirektion Graz basisfinanziert und den Entwicklern der *My Smart City Graz* ko-finanziert)

Das green.LAB ist Lern-, Experimentier- und Ausstellungsraum für urbanes Grün. Am Demogebäude in der *My Smart City Graz* wird erforscht, wie Begrünungstechnologien in modularen Gebäuden in Holzbauweise integriert werden können. Das green.LAB selbst bietet ein umfangreiches Dialog-, Veranstaltungs- und Workshop-Programm zu grüner Infrastruktur – für VertreterInnen der Bau- und Immobilienbranche, PlanerInnen und interessierte BürgerInnen.

2018-2021 gefördert durch den Klima- und Energiefonds, Smart Cities Demo – 9. Ausschreibung

### Spot 3: Sondierung Smarte Modernisierung Terrassenhaussiedlung

Die Terrassenhaussiedlung in Graz-St. Peter war vor 40 Jahren ein international viel beachtetes Vorzeigeprojekt des partizipativen, experimentellen Wohnbaus und ist mit über 500 Wohnungen und 1500 BewohnerInnen die größte EigentümerInnen-Verwaltungseinheit in Österreich. Im Projekt SONTE wurden die BewohnerInnen in die Entwicklung eines smarten Modernisierungskonzepts eingebunden, das die Schwerpunkte Energie & Gebäude, Grün- und Freiräume, urbane Mobilität sowie soziales Gefüge und Nachbarschaft beinhaltet.

2017-2018 gefördert durch den Klima- und Energiefonds, Smart Cities Demo – 7. Ausschreibung