

Track 1: Smart Cities – Session 1a

	<p><i>Wie bewegen wir uns in Zukunft in der Stadt fort?</i></p> <p>Die urbane Mobilität der Zukunft ist vielfältig, leiser und grüner. Diesem Ziel dienen die intelligente Nutzung von Verkehrsdaten, neue Mobilitätsangebote, intermodale und gemeinschaftliche Nutzung von E-Fahrzeugen und innovative Konzepte für das Laden.</p>
Moderation:	<p>Jennifer Reinz-Zettler, Leiterin Mobilität, Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH, Nürnberg</p>
09:45 – 10:10	<p>Digital business and mobility solutions – putting the user in the spotlight Lisa Fütting, Head of Digital Innovations Audi Business Innovation GmbH</p>
10:10 – 10:35	<p>Quantum Shuttle: Optimierung von Busflotten mit Quanten-Computing Sheir Yarkoni, Quantum Computing Researcher, Volkswagen Data:Lab, München</p>
10:35 – 11:00	<p>Mobilität in Quartieren Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstandsmitglied HEAG Holding AG, Darmstadt</p>
11:00 – 11:15	<p>Start-Up Pitches Israel</p>
	<p>Parking Innovation - For Smart Cities Erez Rokach, VP Marketing, Wisesight, Jerusalem, Israel</p>
	<p>Reduce Pollution. Reduce Congestion. Increase Safety. Today. Didier Lerer, Director Partnership and Sales Europe, Axilion, Tel Aviv, Israel</p>