

**XV. Städtepartnerkonferenz:
Wege der Verständigung: Partnerschaften als Mittler des Deutsch-Russischen Dialogs**

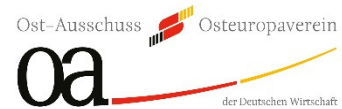
Arbeitsgruppe „Digitale Stadt“ unter Mitwirkung von



Deutsch-Russische
Auslandshandelskammer
Российско-Германская
внешнеторговая палата



DEUTSCH-RUSSISCHES FORUM E.V.
ГЕРМАНО-РОССИЙСКИЙ ФОРУМ



Die Sitzung der Arbeitsgruppe findet in der Kreisverwaltung Düren statt.

Programm (Stand: Juni 2019)

Mittwoch, 26. Juni 2019, 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr • Deutsch-Russische Auslandshandelskammer (AHK)

Thema: Moskau belegte in globalen Smart City-Rankings in den letzten Jahren immer wieder Spitzenplätze, weitere russische Großstädte holen rasant auf. Die russische Regierung hat erkannt, dass die Nutzung von innovativen, digitalen Technologien nicht nur zum Komfort der Stadtbewohner beiträgt, sondern auch die kommunale Verwaltung effektiver und transparenter macht. Dementsprechend groß ist derzeit der russische Markt für Smart City-Lösungen. Im ersten Teil unserer AG-Sitzung besprechen wir die aktuellen Tendenzen bei der Entwicklung russischer Städte hin zu Smart Cities und beleuchten die Rolle von russischen und europäischen Unternehmen in diesem Bereich.

Referenten: **Dr. Frank Schauff**, Geschäftsführer, Association of European Businesses
Benjamin Wilkening, Vice-President International Investor Relations, Skolkovo (angefragt)
Olga Kostenko, Marketing-Manager, Aplana Group (angefragt)
Eldar Tuzmukhametov, Abteilungsleiter im IT-Departement der Stadt Moskau (angefragt)

Moderator: **Dmitrij Kononenko**, Bereichsleiter Digitalisierung, AHK Russland

Mittwoch, 26. Juni 2019, 15:00 Uhr bis 16:30 Uhr • Deutsch-Russisches Forum e.V.

Thema: Die Startup-Szene wächst ohne Unterlass und bringt immer wieder neue Geschäftsideen und -ansiedlungen hervor. Städte und Kommunen ringen darum, als Standort für erfolgreiche junge Startups ausgewählt zu werden. Was müssen Städte und Kommunen auf Ihrem Angebotszettel haben, damit das Interesse der Startups geweckt ist? Welche Standortvorteile sind gefragt? Was bieten Startups, damit sie in den Fokus der Gemeinden rücken? Im Vergleich wollen wir auf die Situationen in Deutschland und Russland blicken. Was bieten deutsche Kommunen und Städte, um russische Startups willkommen heißen zu dürfen? Womit locken russische Städte, damit sich deutsche Jungunternehmen ansiedeln?

Kommen Sie ins Gespräch mit den vom Deutsch-Russischen Forum e.V. eingeladen Experten!

Referent: **Ahmed Chahbaz**, CTO & Co-Founder, Pangea Outsourcing GmbH
Kirill Tiufanov, Gründer, RUHUB.de - Russian Speaking Tech in Germany (angefragt)

Moderation: **Dr. Georg Schneider**, Geschäftsführer, swilar GmbH

Mittwoch, 26. Juni 2019, 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr • Ost-Ausschuss – Osteuropaverein der Deutschen Wirtschaft (OAOEV)

Thema: **Die Smart-City Infrastruktur: Wie digitale Plattformen und Vernetzung das Stadtbild ändern (AT).** Die Zeiten des digitalen Wandels, der Dekarbonisierung und Dezentralisierung bergen für die Städte, unabhängig von

ihrer Größe, Lage oder finanziellen Situation, Herausforderung und Chancen zugleich. Die Smart Cities, die mit ihren Ressourcen schonend umgehen und ihren Bürgerinnen und Bürgern lokale Lösungen und Plattformen für Vernetzung der städtischen Infrastruktur anbieten, sind bereits Realität. Dabei sind der Wissenstransfer und die Schaffung von Rahmenbedingungen für die Umsetzung von technologischem Know-How von besonderer Bedeutung.

Die digitale Transformation der städtischen Infrastruktur – auf der Basis von IoT-Technologien - führt zur Verbesserung der Lebensqualität und steigert die Attraktivität des Wirtschaftsstandortes.

Im Rahmen der Teilsitzung „ Die Smart-City Infrastruktur: Wie digitale Plattformen und Vernetzung das Stadtbild ändern “ möchten wir die Gelegenheit zum Austausch zwischen Unternehmensvertretern und Vertretern der kommunalen Ebene, zur Vorstellung der Rahmenbedingungen vor Ort und zur Anbahnung konkreter Projekte im Bereich Smart-City -Infrastruktur anbieten.

Referenten: N.N.

Moderation: **Dr. Georg Schneider**, Geschäftsführer, swilar GmbH