

Programmablauf

Agenda

Bezirksregierungen
Arnsberg
Detmold
Münster



09.30 Uhr **Registrierung und Themenwünsche*
der Besucherinnen und Besucher**

10.00 Uhr **Begrüßung und Einführung in den Tag**
Franz-Reinhard Habel,
Publizist und Beigeordneter a.D. des DStGB

10.20 Uhr **Video-Botschaft an seine „Enkelkinder“**
Alexander Gerst vor seiner Rückkehr auf
die Erde von der ISS

10.25 Uhr **Impuls: E-Government – einfach machen!**
Verwaltung im Digitalen Zeitalter
Thorsten Herrmann,
Bürgermeister a.D.

**Impuls: E-Daseinsvorsorge in der
Zukunftskommune**
Mehr Lebensqualität – attraktiver Standort
Tatiana Herda Muñoz,
Verwaltungsmanufaktur Mainz

10.45 Uhr **ARENA I – E-Government**
(10.45 – 11.30 Gruppe 1
sowie 11.30 – 12.15 Gruppe 2)

**ARENA II – Stadtentwicklung und
Stadtplanung**
(10.45 – 11.30 Gruppe 2
sowie 11.30 – 12.15 Gruppe 1)

ARENA III – Ideenbörse
(10.45 – 12.15 Alternativoption zu den Arenen
I und II)

12.15 Uhr **Mittagspause**

13.15 Uhr **Vorstellung der Ergebnisse im Plenum
und Abstimmung***

13.30 Uhr **Bewertung durch die drei
Bezirksregierungen**
Dorothee Feller,
Regierungspräsidentin Münster
Marianne Thomann-Stahl,
Regierungspräsidentin Detmold
Hans-Josef Vogel,
Regierungspräsident Arnsberg

13.50 Uhr **Impuls: Die Zukunft der Kleinstädte**
Dr. Gerd Landsberg,
Hauptgeschäftsführer des DStGB

12 Startups stellen sich vor
Elevator-Pitch in 100 Sekunden

**Die Arbeitsweise von Startups – auch inter-
essant für die Verwaltung?**
Faruk Tuncer,
Geschäftsführer Polyteia, Berlin

**Tisch I: Startups stellen Lösungen für
Kommunen vor. Welche neuen
Geschäftsmodelle ergeben sich daraus
für Kommunen?**

**Tisch II: Was macht Orte für Startups
attraktiv?**

15.45 Uhr **Fazit und Botschaften für die weitere Arbeit**
Dorothee Feller,
Regierungspräsidentin Münster
Marianne Thomann-Stahl,
Regierungspräsidentin Detmold
Hans-Josef Vogel,
Regierungspräsident Arnsberg

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung – Netzwerken**

* Die Ermittlung der Themenwünsche und Abstimmungen erfolgt interaktiv mittels der Software Mentimeter