

Workshop zum WIK-Forschungsprojekt 2024

Erfolgsfaktoren für Cloud-Computing in der öffentlichen Verwaltung

Montag, 13.05.2024, 9:30 – 12:30 Uhr, Online (Webex)

Programm

9:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Annette Hillebrand, stv. Leiterin der Abteilung Smart Cities/Smart Regions
Jana Stuck, wissenschaftliche Mitarbeiterin, WIK

9:40 Uhr Anforderungen der öffentlichen Verwaltung an die Cloud

- Die Deutsche Verwaltungscloud
Nicolas Hagemann, Referat 221 – IT-Strategie, Innovative IT-Technologien,
Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes
Nordrhein-Westfalen
- Sichere und souveräne Cloud-Lösungen für Kommunen
Daniel Sieberath, Manager Verwaltungsdigitalisierung, Bundes-Arbeitsge-
meinschaft der Kommunalen IT-Dienstleister e. V.

Kurze Pause von ca. 10 Minuten

10:30 Uhr Cloud Computing in Kommunen

- RathausCloud Betriebsgenossenschaft eG – Interkommunale Umsetzung des
Onlinezugangsgesetzes in Sachsen
Thomas Pöge, Bürgermeister, Gemeinde Thallwitz
Michael Kubach, Geschäftsführer, beratungsraum GmbH
- Das Potenzial von Cloud Computing für Kommunen erschließen
Rena Wißmeier, Referentin für den Bereich Organisations- und Informations-
management, Kommunale Gemeinschaftsstelle für Verwaltungsmanagement
(KGSt)
- Cloud Computing - Erfahrungen aus der Stadt Köln
Michael Knipprath, Abteilungsleiter IT-Infrastruktur, Stadt Köln

11:30 Uhr Offene Diskussion: Effizienz, Innovation und Datensouveränität

- Welche Relevanz haben Cloud-Lösungen für die Verwaltungsdigitalisierung?
- Welchen Beitrag leistet Cloud-Computing für Innovationen?
- Welche Ressourceneinsparungen ergeben sich für Kommunen?

12:30 Uhr Ende der Veranstaltung