

Strategisches Datenmanagement – Daten nutzbar machen

School of Data Public Services

Inhalt und Ziele

Der digitale Wandel wirft die Frage auf, wie wir der Herausforderung stetig wachsender Datenmengen zukunftsorientiert und nachhaltig begegnen sollen. Dabei kommt der Vorhaltung, Verfügbarkeit sowie Nutzbarkeit und Nutzung von Daten eine besondere Rolle zu. Nachhaltig gesicherte Dateninfrastrukturen und strategisches Datenmanagement sind von besonderer Wichtigkeit und bilden die Grundlagen für das erfolgreiche Nutzbarmachen von Daten.

Lernen Sie in diesem Seminar die Grundlagen erfolgreichen Datenmanagements kennen! Sie erhalten einen Überblick über die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit Dateninfrastrukturen in Österreich und erfahren, welche Vorteile die gemeinschaftliche Nutzung von Daten mit sich bringt.

Schwerpunkte:

- Grundlagen erfolgreichen Datenmanagements
- Diskussion über Herausforderungen und Stolpersteine
- Was sind Dateninfrastrukturen?
- Österreichische Dateninfrastrukturlandschaft
- Darstellung von Best Practices

Lernmethode

Vortrag, Diskussion, Praxisbeispiele, Gruppenarbeit

Zielgruppe

Bedienstete des Bundes und der Länder, die an den neuen Entwicklungen im Nutzbarmachen von Daten und im Datenmanagement interessiert bzw. in ihrem Wirkungsbereich mit der Umsetzung von datengetriebenen Projekten befasst sind

Vortragende

Dr. Helmut Berger, max.recall information systems GmbH

Dipl.-Ing. Mag. Günther Tschabuschnig, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Zeit & Ort

Dauer: 1 Tag
Seminarnummer: PM 210 **Neu**
Termin: 25. September 2019
Ort: Schloss Laudon

Organisation

In Verantwortung von: Frau Mag. Sandra Rauecker-Grillitsch
Sekretariat: Frau Nedeljka Haag

Anmerkungen

Dieses Seminar gehört zum Curriculum der „School of Data Public Services“ und ist als 1 Fortbildungstag auf das Zertifikat anrechenbar.

Über die Vortragenden

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Berger

max.recall information systems GmbH, Geschäftsführer; zuvor Leiter der Forschungsabteilung für Informationssysteme & Information Retrieval bei einem österreichischen Service Provider im Patent/IP Bereich. Arbeitsschwerpunkte: Beratung von IT-Dienstleistern, internationalen Organisationen und Kunden aus dem öffentlichen Sektor in den Bereichen Big Data, Intelligent Data Analytics und Suchtechnologien
h.berger@max-recall.com

Dipl.-Ing. Mag. Günther Tschabuschnig

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Leiter des Bereichs IT. Studium an der Technischen Universität Wien, der Universität Wien und der Medizinischen Universität Wien, Abschlüsse in Medizinischer Informatik und Informationsmanagement
guenther.tschabuschnig@zamg.ac.at