





Das Austrian Data Forum (ADF) ist die österreichische Plattform um mit ExpertInnen und Entscheidungsträgern rund um das Thema Big Data in Kontakt zu treten um Potentiale, Chancen und Herausforderungen rund um dieses brandaktuell Thema zu diskutieren. Es soll der österreichischen Industrie, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Behörden, Interessensvertretungen und Medien als erste Anlaufstelle für den Informations- und Meinungsaustausch rund um das Thema Daten und und die digitale Wirtschaft dienen. In Anlehnung an das erfolgreiche European Data Forum (EDF), welches heuer bereits zum fünften Mal von 16.-.17. November unter der Schirmherschaft der Europäischen Kommision in Luxembourg statt findet wurde nun das erste "Austrian Data Forum" unter der Schirmherrschaft des Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie initiiert. Das Veranstaltungskonzept beinhaltet Workshops und Podiumsdiskussionen, die dem Teilnehmer alle Facetten der Thematik erschließen sollen. Als Ansprechpartner fungieren hierbei Vertreter von Forschungseinrichtungen, IT-Lösungsanbieter, Behörden, öffentliche Kammern und Interessenvertretungen, sowie Anwender.

Das Austrian Data Forum findet im Rahmen des Austrian IoT Day am 04. 11. 2015 im Museumsquartier Wien statt. Das genaue Programm finden Sie unter www.seidlerconsulting.at/konferenzen/iot-04-11.

Wir möchten Sie hiermit herzlich zur ADF2015 einladen. Teilen Sie Ihre Erfahrungen und gestalten Sie aktiv die Zukunft von Österreichs Data Economy mit!

Programm

12:30-14 Uhr: Lunch 14-18 Uhr Uhr: ADF

OPENING:

Mag. Michael Wiesmüller Über die Bedeutung von Big Data für Österreich

Vorstellung der FFG Leitprojektausschreibung Daten

Vorträge aus der Industrie zum Thema Big Data im Kontext von Industrie 4.0 und IoT

Ausstellung laufender IKT Projekte



Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie



Melden Sie sich jetzt kostenlos für die ADF an.

Bitte im Nachrichtenbetreff "ADF" angeben.

www.seidlerconsulting.at/konferenzen/iot-04-11/anmeldung/



