



Expertenforum Intelligente Algorithmen

Lernende Systeme und digitale Assistenten für die Landesverwaltung Baden-Württemberg

Agenda

Stand 5.10.2017

Datum	Montag, 16. Oktober 2017
Uhrzeit	9:30 – 16:00 Uhr
Ort	Konferenzraum II im öffentlichen Bereich des Innenministeriums Baden-Württemberg (IM)
Moderation	Renate Ebel, IM

Zeit	Thema	Vortragende
9:00	Anmeldung / Check-In im Foyer	
9:30	Begrüßung	CIO/CDO Stefan Krebs, IM
9:45	Einführung	Renate Ebel, IM
10:00	Intelligente Algorithmen in der Verwaltung „Mit einem Blick zurück nach vorn“	Dr. Albert Hermann, IM
10:30	Einführung in die Technologie Lernende Systeme und natürlichsprachliche Assistenten - Technologien und Anwendungen	Dr. Clemens Döpmeier Karlsruher Institut für Technologie
11:00	Kaffeepause im Foyer	
11:15	Digitale Assistenten in Deutschland und Österreich Natürlichsprachliche Assistenten in der Praxis mit Fallbeispielen	Dr. Nils Lenke Nuance
11:45	WienBot – der Chatbot der Stadt Wien auf <i>wien.gv.at</i>	Sindre Wimberger Wien Holding
12:15	Dialogisches E-Government mit dem GovBot	Dr. Christian Knebel publicplan
12:45	Mittagspause	
13:45	Aktivitäten großer IT-Unternehmen für Business-Kunden Maschinelles Lernen in der Praxis	Lutz Kohler Google
14:15	Maschinelles Lernen und digitale Assistenten aus Sicht der SAP: Wie Unternehmensanwendungen (noch) intelligenter und nutzerfreundlicher werden	Dr. Jürgen Bender SAP
14:45	IBM Watson und der Aufbruch ins Cognitive Computing Zeitalter - Meilensteine und Ausblick	Andreas Pflieger IBM
15:15	Diskussion	Diskussionsleitung Dr. Albert Hermann, IM
16:00	Fachgespräche und Ausklang im Foyer	