

ADV E-GOV 2021

PROGRAMM

e-GOVERNMENT KONFERENZ 2021

„Vom e-Government zur Digitalisierung“

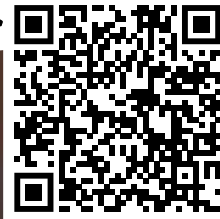
28.-29.09.2021
Congress Center Villach

AUSTRIAN DIGITAL VALUE

ADV

Sie überlegen noch,
ADV-Mitglied zu werden?

Unser Leistungsbericht überzeugt Sie bestimmt! →



AUSTRIAN DIGITAL VALUE

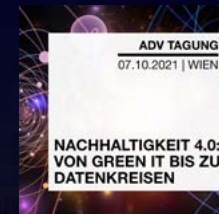
#ADVMember

www.adv.at

ADV

WIR FREUEN UNS,
SIE BEI UNSEREN WEITEREN EVENTS
BEGRÜSSEN ZU DÜRFEN

www.adv.at/events



WIR WÜNSCHEN
GUTE UNTERHALTUNG!

AUSTRIAN DIGITAL VALUE

ADV

proudly presents

19.
NOV
2021

BALL DIGITAL

IT-BALL // REPUBLIK ÖSTERREICH


Kursalon
BETRIEBS GES. M. B. H.

AUSTRIAN DIGITAL VALUE

NÄHERE INFOS & ANMELDUNG:

T: +43 1 533 09 13 | E: office@adv.at

www.adv.at/events

VORWORT 2021



© ADV

ROLAND LEDINGER
ADV Präsident

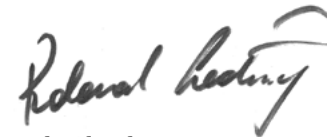
HERZLICH WILLKOMMEN AUF DER ADV e-GOVERNMENT KONFERENZ 2021

Ich freue mich, Sie persönlich auf der 19. e-Government Konferenz unter dem Motto „Vom e-Government zur Digitalisierung“ begrüßen zu dürfen.

Wir haben während der Pandemie erfahren, wie wichtig ein hoher Digitalisierungsgrad für die Menschen, Wirtschaft wie auch die Verwaltung ist. Die ADV konnte dank virtueller Eventformate auch in Lockdown-Zeiten den Know-how-Austausch der IT-Branche unterstützen. Doch die persönliche Begegnung, ein gemeinsames Abwägen von Für und Wider in Echtzeit und nicht in endlosen E-Mail-Schleifen ist wichtig, um Innovationen voranzutreiben und die AnwenderInnen der digitalen Tools und Netzwerke im Blick zu behalten: den Menschen.

Deshalb richtet die Veranstaltung ihren Fokus auf Projekte und Visionen, wie eine Digitalisierung der Verwaltung zum Nutzen aller umgesetzt werden kann: seien es der Digitale Humanismus, die gesellschaftliche Bedeutung von Partizipation und Transparenz, krisenfeste e-Health-Lösungen oder die Möglichkeiten für die Verwaltung in der Cloud.

Mein besonderer Dank gilt den Partnern und Sponsoren aus Verwaltung und Wirtschaft, die diese Konferenz und das vielfältige und spannende Programm möglich machen. Ich wünsche allen TeilnehmerInnen aufschlussreiche Tage und wertvolle Erkenntnisse bei der ADV e-Government Konferenz 2021!



Roland Ledinger

Nikolaigasse

EG

OG

HAUPTBÜHNE

EINGANG



CHECK-IN & REGISTRIERUNG

JOSEF-RESCH-SAAL

GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I

GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL II



BUFFET

FOYER EG

FOYER OG



GALERIE DRAUBLICK

Terrasse

Terrasse

JOSEF-RESCH-SAAL

09:00-09:30

WILLKOMMENSKAFFEE & CHECK-IN

09:30-09:45

ERÖFFNUNG

Roland Ledinger (Präsident, ADV), Günther Albel (Bürgermeister Villach) &
Videobotschaften der Landeshauptleute

09:45-10:15

Keynote

DIGITALISIERUNG DER VERWALTUNG ZUM NUTZEN
DER WIRTSCHAFT & GESELLSCHAFT

Margarete Schramböck (Bundesministerin Digitalisierung & Wirtschaftsstandort)

10:15-10:30

PAUSE

10:30-12:00

Diskussion

MODERATION: CHRISTIAN RUPP

GRENZÜBERSCHREITENDE DIGITALISIERUNGSSTRATEGIEN:
INTEROPERABILITÄT IN DER PRAXIS

Stefan Gasslitter (Generaldirektor, Südtiroler Informatik AG, ITA),

Klemens Himpele (CIO, Stadt Wien, AT),

Josef Hofer (IT-Chef, Landesverwaltung, Südtirol),

Doris Partel (CEO, TIT.digital, AT),

Reinhard Posch (CIO des Bundes, AT),

Markus Richter (CIO des Bundes & Staatssekretär im Bundesministerium des Innern, für Bau & Heimat, DE),

Norbert Sagstetter (Abteilungsleiter e-Government & Trust, EU) &

Dieter Tschan (e-Government-Vertreter der Schweiz)

12:00-12:30

Grüßworte

KÄRNTENS GEMEINDEN AM WEG AN DIE SPITZE
DER DIGITALISIERUNG

Peter Kaiser (Landeshauptmann Kärnten) &

Daniel Fellner (Amt der Kärntner Landesregierung)

Vorstellung

VHS MOBIL

Beate Gfrerer (VHS Kärnten)

12:30-13:30

MITTAGSPAUSE & NETWORKING

JOSEF-RESCH-SAAL

MODERATION:
MATHIAS PASCOTTINI

13:30-13:50

AKTUELLE
ENTWICKLUNGEN
AUF EU-EBENE

Peter Kustor (BMDW)

13:50-14:10

SINGLE DIGITAL GATEWAY –
DAS ELEKTRONISCHE
ZUGANGSTOR

Ronald Mechtler (BMDW) &
Christof Zeller (Land Salzburg)

14:10-14:30

ONCE ONLY FÜR
GRENZÜBERSCHREITENDE
ANWENDUNGSFÄLLE
NACH SDG

Georg Nesslinger (BMDW)

14:30-14:50

e-GOVERNMENT IN
ÖSTERREICH VS.
DEUTSCHLAND
IST ES MEHR ALS DIE
GEMEINSAME SPRACHE,
DIE UNS TRENNT!
ODER DOCH NICHT?

Christian Rupp
(National eGovernment
Competence Center)

14:50-15:10

BEST PRACTICE AUSTRIA
MEHR ÖSTERREICH FÜR
EUROPA, MEHR EUROPA
FÜR ÖSTERREICH

Dieter Hampel
(aed – Agency for Economic
Cooperation and Development)

GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I

MODERATION:
VIKTORIA KAPFER

13:30-14:10

Diskussion
KRISENFESTIGKEIT
DURCH e-HEALTH

Johann Harer (HTS),
Marianne Hengstberger
(Wr. Sozialdienste),

Werner Leodolter (KAGes),
Ronald Pichler (Pharmig) &
Sigrid Pilz (Wr. Pflege-, Patientin-
nen- & Patientenarbeitschaft)

14:10-14:30

DER DIGITALE ZUGANG
ZUM GUTEN
ÖSTERREICHISCHEN
GESUNDHEITSWESEN
AM BEISPIEL
„GESUNDHEITSPORTAL
STEIERMARK“

Werner Leodolter (KAGes)

14:30-14:50

DIGITALISIERUNG –
UPDATE PHYSIOTHERAPIE

Sabine Schimscha
(Physio Austria)

14:50-15:10

RÜCKBLICK AUF 3 JAHRE
EINSATZ VON CLINICAL
DECISION SUPPORT
IN DER MEDIKATION

Alexander von Kameke
(Kantonsspital St. Gallen)

GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL II

MODERATION:
BRIGITTE LUTZ

13:30-13:50

HYBRIDE CLOUDINFRA-
STRUKTUREN & WIE SIE
TECHNISCH FUNKTIONIEREN

Peter Pfläging (pflaeging.net)

13:50-14:30

DIE CONTAINER-
PLATTFORM DES
BUNDES IM BRZ –
EINBLICKE IN PLANUNG
& BETRIEB

Matthias Rettl (Red Hat) &
Rupert Zarl (BRZ)

14:30-14:50

DIGITALE
TRANSFORMATION
IM ÖFFENTL. SEKTOR:
WIE ÖSTERREICH VON DER
CLOUD PROFITIERT

Mustafa Isik
(Amazon Web Services)

14:50-15:10

GREEN DATA SERVICES

Mario Drobits (AIT)

15:10-15:30 KAFFEEPAUSE		
JOSEF-RESCH-SAAL	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL II
MODERATION: MATHIAS PASCOTTINI	MODERATION: VIKTORIA KAPFER	MODERATION: BERNHARD GÖBL
15:30-15:50 DIGITALER AKTIONSPLAN <i>Wolfgang Ebner (BMDW)</i>	15:30-15:50 WIEN BOT IN DER CORONA-KRISEN-KOMMUNIKATION <i>Sindre Wimberger (Stadt Wien)</i>	15:30-15:50 DIE KUNST DER DIGITALISIERUNG: EIN ERFAHRUNGSBERICHT DER ALBERTINA <i>Michael Kalas (Kyocera) & Mario Ebner (Albertina)</i>
15:50-16:10 SERVICE PLATFORM TIROL – SEPL <i>Christoph Kaiser-Feistmantl (DVT-Daten-Verarbeitung Tirol)</i>	15:50-16:30 ACTIVE & ASSISTED LIVING MADE IN AUSTRIA DIGITALISIERUNG FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT IM ALTER <i>Vortrag & Pitches</i> AAL made in Austria <i>Maria Fellner (AAL AUSTRIA)</i> ----- 2PCS – die nächste Generation Rufmanagement <i>Felix Piazzolo (2PCS Solution)</i> ----- fit mit ILSE <i>Wolfgang Schaffer (bit media e-solutions)</i> ----- Übung macht das Leben! – Ganzheitliche Aktivierung im DIGITAAL life <i>Maria Fellner (digitAAL Life)</i> ----- DEA – eine App unterstützt Angehörige von Demenz-Erkrankten <i>Franz Werner (FH Campus Wien)</i> ----- Professionelle Pflege trifft AAL – Mehrwert durch die Kombination von professionellen Pflegesystemen mit AAL <i>Walter Liebhart (iLogs healthcare)</i> ----- Der P.SYS Bettmonitor <i>Bart Scholte von Mast & Bernadette Wernle (P.SYS caring systems)</i>	15:50-16:10 ALFRESCO IN DER STADT WIEN <i>Peter Regner (FAW), Sabina Turkusic & David Weingärtner (Stadt Wien)</i>
16:10-16:30 ID-AUSTRIA <i>Peter Andre (BMI) & Johannes Rund (BMDW)</i>		16:10-16:30 MIT BEWEGUNGSDATEN DIE GRUNDLAGE FÜR ENTSCHEIDUNGEN SCHAFFEN <i>Oliver Konrad (Stadt Graz) & Georg Schneider (A1)</i>

JOSEF-RESCH-SAAL	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL II
MODERATION: MATHIAS PASCOTTINI	MODERATION: VIKTORIA KAPFER	MODERATION: BERNHARD GÖBL
16:30-16:50 SANDPIT-PROZESS „DIGITALE LÖSUNGEN FÜR EIN GELINGENDES DORF- & GEMEINDELEBEN“ <i>Christian Winter (Amt der NÖ Landesregierung)</i>	16:30-16:50 DER BÜRGER & SEINE GESUNDHEITSDIENSTLEISTER – WIE e-HEALTH DEN PATIENTEN IN DEN MITTELPUNKT STELLT <i>Hubert Wackerle (ITSV)</i>	16:30-16:50 KI & IoT GANZ PRAKTISCH: STATT ÜBERWACHUNGSKAMERAS LEISTBARE UNIVERSALSSENSOREN <i>Wieland Alge (Swarm Analytics)</i>
16:50-17:10 HUMANISMUS IM ANTHROPOZÄN DER DIGITALITÄT <i>Wolfgang Keck (Digital Society Austria & Institute of Internal Auditors Austria)</i>	16:50-17:10 START-UP-PITCHES <i>Lisa Krapinger (Carbomed), Albin Skasa (Medaia) & Kyra Borchhardt (Panakaia)</i>	16:50-17:10 EVIDENZBASIERTES ARBEITSMARKT- & UNTERNEHMENSMANAGEMENT <i>Gerhard Friedrich (msg Plaut) & Johann Ernst Oberklammer (AMS)</i>
17:10-17:30 WAS SICH NICHT DIGITALISIEREN LÄSST <i>Robin Heilig (Stadt Wien)</i>	17:10-17:30 „PROOF OF EXISTENCE“ UNMANIPULIERBARE PROTOKOLLIERUNG & UNVERÄNDERBARE SPEICHERUNG VON DEZENTRAL GEMELDETEN (GESUNDHEITS-)DATEN MIT HILFE DER BLOCKCHAIN-TECHNOLOGIE <i>Christian Baumann (BMSGPK)</i>	17:10-17:30 DIGITALE LEBENSWELTEN <i>Ulrike Domany-Funtan (fit4internet) & Heike Leimbach (BMDW)</i>
17:30-17:50 IMAPS – EINBLICK IN DIE INTEROPERABILITÄT DIGITALER ÖFFENTLICHER DIENSTE <i>Franziska Schäfer (Deloitte) & Maximilian Strotmann (Europäische Kommission)</i>	17:30-17:50 WEISSER MANTEL, STETHOSKOP & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ <i>Thomas Kau (KABEG)</i>	
im Anschluss ABENDVERANSTALTUNG		





JOSEF-RESCH-SAAL 08:30-09:00
WILLKOMMENSKAFFEE & CHECK-IN

09:00-09:10
BEGRÜSSUNG & ZUSAMMENFASSUNG TAG 1
 Roland Ledinger (ADV)

09:10-09:30
 Keynote
**DER STAAT ALS DIGITALER PARTNER
 MIT DER IT-KONSOLIDIERUNG DER VERWALTUNG**
 Michael Esterl (BMDW)

JOSEF-RESCH-SAAL	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL II
MODERATION: MATHIAS PASCOTTINI	MODERATION: CHRISTIAN RUPP	MODERATION: PETER KUSTOR
09:30-09:50 LORA-WAN ALS NEUE KOMMUNALE INFRASTRUK- TUR: UMSETZUNG & ER- FAHRUNGEN EINER STADT Robert Gutscher (Stadt Tulln)	09:30-09:50 Ö-CLOUD-INITIATIVE VERTRAUEN IN STANDARDS & SERVICES Brigitte Barotanyi (BMDW)	09:30-09:50 SECURITY FIRST: SIND SIE SICHER, DASS SIE SICHER SIND? Helmut Hödl (NTS)
09:50-10:10 MODERNE FUNKTECHNO- LOGIEN FÜR EFFIZIENTE SMART-CITY-UMSETZUNGEN IN DER STADT & AUF DEM LAND Regina Wiedl (Gemeinde Neuhaus) & Michael Prodnik (Stadt Villach)	09:50-10:10 WIE NACHHALTIG SIND DATEN WIRKLICH? Günther Tschabuschnig (ADV, DIO & ZAMG)	09:50-10:10 ROBOTIC PROCESS AUTOMATION: DIGITALE HAUSELFEN IM ARBEITSALLTAG Thomas Janis (Atos) & Jaroslav Peroutka (UiPath Austria)

10:10-10:30
KAFFEEPAUSE

10:30-10:50 INTELLIGENTE PROZESS- AUTOMATISIERUNG IN DER ÖFFENTLICHEN VERWALTUNG Matthias Lichtenthaler (BRZ)	10:30-10:50 OPEN GOVERNMENT DATA – PARTIZIPATION & TRANSPARENZ HEUTE & MORGEN Robert Glock (BMDW)	10:30-10:50 DIGITALISIERUNG DER DOLMETSCH-VERRECH- NUNG IM VERFAHRENS- BEREICH DES BMI Rudolf Plank (solvistas) & Dominik Zeiner (BMI)
10:50-11:10 COMPUTATIONAL GOVERNANCE: AUTOMATISIERUNG DER VERWALTUNG MIT KI Markus Triska (BMDW)	10:50-11:10 URBAN & OPEN DATA IN EINER VERNETZTEN STADT Gerhard Hartmann (Stadt Wien)	10:50-11:10 Wien IT: SERVICEORIENTIERUNG – WHAT ELSE? Michael Glatz (Accenture)

11:10-11:30
**OPEN INNOVATION
EINE MODERNE FORM
DER BÜRGERBETEILIGUNG**
 Michael Sternig (Gemeinde-
Servicezentrum Kärnten)

11:30-11:50
**WIE KANN DIGITALISIERUNG
ÖFFENTLICHKEITS-
BETEILIGUNG STÄRKEN &
NACHHALTIGERE ENTSCHEI-
DUNGEN ERMÖGLICHEN?**
 Ursula Rosenbichler (BMKÖS)

11:50 – 12:10
**DIGITALE
TRANSFORMATION: DER
MENSCH IM MITTELPUNKT**
 Wolfgang Eixelsberger (FH Kärnten)

11:10-12:10
 Diskussion
**DATENSOUVERÄNITÄT:
DIE NEUE DIGITALE
KOMPETENZ**
 Alexander Adrowitzer
(FH St.Pölten),
 Christian Horn
(GovData Deutschland),
 Bernhard Krabina (Zentrum für
Verwaltungsforschung Wien),
 Brigitte Lutz (Stadt Wien),
 Martin Semberger (BMDW) &
 Mario Wiedemann (Bertelsmann
Stiftung Deutschland)

11:30-11:50
**DIGITAL EUROPE PRO-
GRAMME – DAS EU-
FÖRDERPROGRAMM
ZUR UNTERSTÜTZUNG DES
DIGITALEN WANDELS**
 Max Arends (FFG – Austrian
Research Promotion Agency)

11:50-12:10
**DATEN SIND DER GROSSE
SCHATZ DER ZUKUNFT**
 Peter Hermann (NetApp) &
 Klemens Himpele (Stadt Wien)

12:10-13:10
MITTAGSPAUSE

JOSEF-RESCH-SAAL	GOTTFRIED-VON-EINEM-SAAL I
MODERATION: MATHIAS PASCOTTINI	MODERATION: PETER REGNER
13:10-13:30 DIGITALER GEOZWILLING GRUNDLAGE FÜR EINEN DIGITALEN ZWILLING DER STADT WIEN Sara Lena Kordasch & Hubert Lehner (Stadt Wien)	13:10-13:30 MAXIMALE SICHERHEIT, MAXIMALE EFFIZIENZ: DIGITALISIERUNGSSTRATEGIEN IN DER VERWALTUNG & WIRTSCHAFT Udo Moser (A-Trust) & David Steinbauer (BMJ)
13:30-13:50 DAS AUSGRABUNGSGIS EIN BUNDESLÄNDERÜBERGREIFENDES KOOPERATIONSPROJEKT VON GEOLAND Elisabeth Janeschitz (Amt der Kärntner Landesregierung)	13:30-13:50 ACCESS 2 JUSTICE MIT JUSTIZONLINE DIGITALISIERUNG DER BÜRGERSERVICES IN DER JUSTIZ Franziska Lehner (BRZ) & David Steinbauer (BMJ)
13:50-14:10 VOM ANTRAG BIS ZUR FERTIGSTELLUNG – DAS DIGITALE BAUVERFAHREN Nicole Okolic (Stadt Wien)	13:50-14:10 HYBRIDE ZUSTELLUNGEN DER JUSTIZ DURCH DIE POST Thomas Gottwald (BMJ) & Martin Wolf (Post)
14:10-14:30 KAGIS – INNOVATIVE GIS-SERVICES FÜR KÄRNTNER GEMEINDEN Klaus Gruber (Amt der Kärntner Landesregierung)	14:10-14:30 ALLES IN BESTER VERORDNUNG DER WEG ZUR DIGITALISIERUNG VON GEMEINDERECHT Walther Nauta (Stadt Graz)

ADV DATA GOVERNANCE 2021

VIERTE ÖSTERREICHISCHE DATA GOVERNANCE KONFERENZ

COMMUNITY EDITION

12.11.2021
in Wien



Wie gehen Sie
mit Ihrem Datenschatz um?

AUSTRIAN DIGITAL VALUE

SPEAKER 2021



© datanauts

Big Data is watching you? Diesen Eindruck bekommt man schnell, wenn man den aktuellen Meldungen Glauben schenkt. Ein fundiertes Wissen darüber, wem Daten gehören und wer was damit machen darf, ist in der heutigen Gesellschaft grundlegend. Daher muss bereits in der Ausbildung das Bewusstsein über die korrekte Verwendung von Daten geschaffen werden.

ALEXANDER ADROWITZER

Stv. Studiengangsleiter Data Science & Business Analytics, FH St.Pölten



© Christoph Adamek

Schnell, flexibel und mit wenig Aufwand als öffentliche Auftraggeber beschaffen. Mit voller Transparenz? Können dabei digitale Werkzeuge helfen? Das sind Kernfrage und Schwerpunkt dieses Workshops.

MANUEL AGHAMANOUKJAN

Business Development Manager, Wiener Zeitung Digitale Publikationen

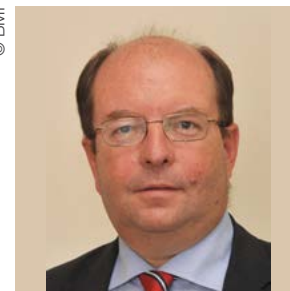


© Wieland Alge

Die Smart Villages, Towns und Cities leben nicht davon, irgendetwas mit KI, IoT oder Digital zu machen. Konkrete Anwendungsfelder, um echte Probleme zu lösen, sind gefragt. Wir sehen uns an, wie sich das computergestützte Sehen entwickelt hat. Die Kamera hat sich damit aus einem kontroversen Überwachungsgerät in den Universalsensor verwandelt, den alle so lange gesucht haben.

WIELAND ALGE

Geschäftsführer, Swarm Analytics



© BMI

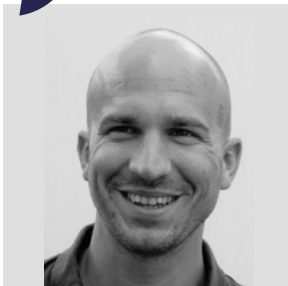
*ID Austria:
Eindeutige digitale Identität.
Modern, sicher und interoperabel!*

PETER ANDRE

Fachexperte in der Sektion III-Recht, BMI



© Max Arends

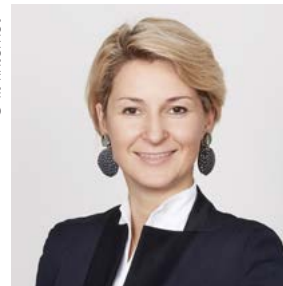


Im digitalen Wandel liegt der Schlüssel zum künftigen Wachstum in Europa. Das Digital Europe Programme unterstützt zukunftssträchtige Investitionen sowie die Einführung von innovativen Technologien. Gefördert wird auch die Umsetzung der European Digital Innovation Hubs (EDIH) – sie sollen die Einführung von digitalen Technologien in der Wirtschaft und im öffentlichen Bereich stimulieren. Im Rahmen des Vortrags wird ein Einblick in die Inhalte und Zielsetzungen des Programms gegeben.

MAX ARENDS

Fachexperte in der Sektion III-Recht, FFG - Austrian Research Promotion Agency

© fit4internet



Digital Skills sind in allen Lebens- und Arbeitsbereichen – auch in der öffentlichen Verwaltung – zur Voraussetzung geworden. Denn einerseits können m- und e-government-Services nur angenommen werden, wenn BürgerInnen diese sicher und kompetent nutzen können. Andererseits müssen MitarbeiterInnen in der öffentlichen Verwaltung den Einsatz neuer Technologien und Anwendungen richtig einschätzen können, um Entwicklungen voranzutreiben.

ULRIKE DOMANY-FUNTAN

Generalsekretärin, fit4internet



Die im Mai 2020 ins Leben gerufene Ö-Cloud-Initiative soll dazu beitragen, im Bereich Datensouveränität und Verfügbarkeit digitaler Services die Eigenständigkeit zu erhöhen und die Abhängigkeit zu reduzieren. Ziel ist es, zusammen mit dem europäischen Projekt GAIA-X eine leistungs- und wettbewerbsfähige, sichere und vertrauenswürdige Dateninfrastruktur für Österreich und Europa aufzubauen.

BRIGITTE BAROTANYI

Abteilung e-Government Bund/Verwaltung, BMDW

© Sabine Klimpt



Digitalisierung kann einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Sustainable Development Goals (SDG) der UNO leisten. Das AIT entwickelt datenbasierte Lösungen, welche die Basis für faktenbasierte Entscheidungen liefern und es ermöglichen, Maßnahmen gezielt zu evaluieren.

MARIO DROBICS

Head of Competence Unit Cooperative Digital Technologies, Austrian Institute of Technology

© baumann.at



Die Blockchain-Technologie ermöglicht eine eindeutige, nicht manipulierbare Protokollierung von Datenflüssen und eine unveränderbare Speicherung der Daten mit vollständiger Historisierung. Das ist die Basis für Transparenz und Vertrauenswürdigkeit.

CHRISTIAN BAUMANN

IT Consulting, BMSGPK

© BMDW



Mit dem Digitalen Aktionsplan wird der digitale Wandel in Österreich positiv gestaltet. Für Gesellschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Mit wissenschaftlicher Begleitung nimmt das BMDW seine Koordinierungsfunktion wahr und es werden mit den Ressorts gemeinsam zu einzelnen Fokusthemen nicht nur strategische Zielsetzungen definiert, sondern auch der Weg durch konkrete Umsetzungsprojekte beschrieben und umgesetzt.

WOLFGANG EBNER

CDO, BMDW

© Daniel Prugger/Strelux GmbH Viktring

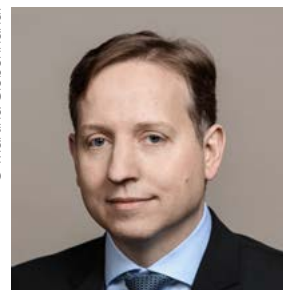


„Sie wollen Ihren Vertrauensarzt per Videokonsultation einfach und anwenderfreundlich erreichen? Das geht mit Doc2talk. Machen Sie Ihren Arzt darauf aufmerksam!“ Frau Dr. Borchhardt, selbst Ärztin, hat in den letzten drei Jahren die Plattform auf ihren persönlichen Erfahrungen basierend entwickelt.

KYRA BORCHHARDT

CEO, Panakaia

© Martina Siebenhandl



Im Rahmen der IT-Konsolidierung der Verwaltung realisieren wir eine standardisierte, sichere, kundenorientierte und effiziente IT-Landschaft im Bund. Wir schaffen moderne Services, welche die Bundesministerien für ihre Aufgaben nutzen und umsetzen können, die zugleich aber auch auf die Anforderungen von morgen vorbereiten.

MICHAEL ESTERL

Generalsekretär, BMDW



© digitAAL Life T. Kubin



Digitalisierung in Gesundheit und Pflege ist aktuell von besonderer Bedeutung, an der auch ältere Menschen und deren Betreuungs- und Pflegepersonen teilhaben können. Unsere multimodale Aktivierung der kognitiven Leistungsfähigkeit mittels Tablet-App ermöglicht wissenschaftlich fundiertes, klar strukturiertes und persönliches Training daheim, mobil und in stationären Einrichtungen – einzeln und in der Gruppe.

MARIA FELLNER

Vizepräsidentin, AAL

© Schedl / FH Campus Wien



Die Gesundheits-App DEA unterstützt Angehörige von Demenzkranken in der Betreuung und wurde im Rahmen eines zweijährigen kooperativen Forschungsprojektes entwickelt und veröffentlicht. Der Vortrag stellt die technische Lösung vor und präsentiert Ergebnisse der abschließenden Evaluationsstudie.

WERNER FRANZ

Studiengangsleiter des Masterstudiums Health Assisting Engineering & Leiter des Zertifikatsprogramms Telerehabilitation, FH Campus Wien

© msg Plaut



Das Data Warehouse des AMS ist mehr als 20 Jahre kontinuierlich gewachsen und für das AMS von zentraler Bedeutung. Die Arbeitsmarktstatistiken stehen häufig im Fokus des öffentlichen Interesses, in der Covid-19-Krise wurde dies auch der breiteren Öffentlichkeit bewusst. Das DWH dient auch der internen Ressourcensteuerung und als Instrument der Wirkungsanalyse von Maßnahmen zur Steuerung des Arbeitsmarktes. Die Modernisierung des DWH beinhaltet technische und organisatorische Aspekte.

FRIEDRICH GERHARD

Senior Principal Consultant, msg Plaut

© Stefan Gasslitter



STEFAN GASSLITTER

CDO & Generaldirektor, Südtiroler Informatik AG – Informatica Alto Adige SpA

© Accenture Österreich



450 Mitarbeitende kümmern sich um die IT-Anforderungen der Wiener Stadtwerke, einem der bedeutendsten Infrastrukturdienstleister Österreichs. Als Digitalisierungstreiber reichen die Leistungen von IT-Services bis hin zu Druck- und Media-Planung. Vom IT-Lieferanten möchte sich WienIT nun zum proaktiven IT- und Business-Partner der Wiener Stadtwerke entwickeln. Der Vortrag zeigt, wie dies vorstattengehen soll.

MICHAEL GLATZ

Managing Director, Health & Public Sector, Accenture

© Robert Glock



data.gv.at realisiert in Österreich Transparenz im und Partizipation am Verwaltungshandeln. Mit Umsetzung des Informationsfreiheits-Gesetzes wird die Bedeutung der Plattform noch steigen – das kann bei allen bestehenden Unsicherheiten schon heute gesagt werden.

ROBERT GLOCK

Abt. Anwendungsentwicklung & Rechtsinformatik, BMDW

© Thomas Gottwald



Seit Jahren besteht eine sehr enge und gute Zusammenarbeit zwischen der Justiz, der Bundesrechenzentrum GmbH und der Österreichischen Post AG. Im Rahmen eines gemeinsamen Vortrags stellen Vertreter der Organisationen den äußerst effizienten Zustellprozess durch hybride Rückscheinbriefe vor.

THOMAS GOTTWALD

Stellvertretender Abteilungsleiter, BMJ

© Klaus Gruber



Im Bereich der öffentlichen Verwaltung stellen sich für das Bundesland Kärnten im Bereich der Raumplanung, aufgrund des neuen Raumordnungsgesetzes, neue Herausforderungen hinsichtlich der Umsetzung eines durchgängigen elektronischen Prozesses bei Umwidmungsverfahren. Ziel ist – analog zur bereits umgesetzten Lösung im Zuge der Erzeugung von elektr. Gemeindeverordnungen – die Einführung eines ebenfalls digitalen Prozesses von der Antragstellung bis hin zur rechtskräftigen Umwidmung.

KLAUS GRUBER

Sachgebietsleiter, Amt der Kärntner Landesregierung



RELAX,



© LUPU SPUMA

WE CARE



www.nts.eu

SPEAKER 2021

© Stadt Tulln



Als zukünftiger Standort des Hauses der Digitalisierung will sich Tulln zur digitalen Stadt entwickeln. Mit der Vision „Green Smart City“ sollen vor allem neue Technologien zum Einsatz kommen. Dabei stellt die Funktechnologie LoRa-Wan eine wesentliche Basisinfrastruktur dar, die es einer Stadt ermöglicht, weitere digitale Lösungen zu implementieren.

ROBERT GUTSCHER

Abteilungsleiter, Stadt Tulln

© Paulina Nowak

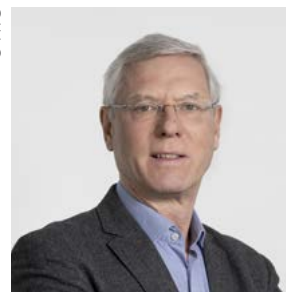


Die österreichische Verwaltung hat bereits zahlreiche Leuchtturmprojekte hervorgebracht, die anderen Staaten als Best Practice für eigene Reformen dienen. Dieser Know-how-Transfer ist eine essenzielle Säule für die Stärkung von Stabilität und Wettbewerbsfähigkeit in Europa und schafft zusätzliche direkte Export-Chancen für Österreich.

DIETER HAMPEL

Obmann, Vorstandsmitglied, aed – Agency for Economic Cooperation and Development

© HTS



Telemedizin, Tele-Monitoring und Tele-Reha sind in einigen Ländern schon seit Jahren Teil des Gesundheitssystems. Falls Österreich der Bevölkerung auch in zehn Jahren noch einen niederschweligen Zugang zum Gesundheitssystem anbieten und auch das Pflegethema nachhaltig adressieren will, müssen wir stärker als bisher digitale Lösungen einsetzen.

JOHANN HARER

CEO, Human Technology Styria

© MA01 – Wien Digital



Bei dem Vortrag wird es einen Rückblick auf die Geschichte von zehn Jahren Open Data in Wien und einen Ausblick auf derzeit laufende Entwicklungen für die Zukunft zu geben.

GERHARD HARTMANN

Chief Open Data Officer, Stadt Wien



© Robin Heilig



Digitalisierung benötigt Innovation und technologische Expertise. Sie ist jedoch lediglich der Enabler. Die Aufgabe ist, einen umfassenden Werte- und Kompetenzrahmen zu finden, innerhalb dessen digitale Lebensqualität mit und für die Menschen und Unternehmen kreiert werden kann. Ich gehe abseits der Technik der Frage nach, welche Werte und Kompetenzen erforderlich sind, um eine Stadt erfolgreich zu digitalisieren und versuche, darauf Antworten zu finden.

ROBIN HEILIG

Büro des CIO, Stadt Wien

© Wiener Sozialdienste-Ludwig Schedl



Durch die Corona-Pandemie kam unsere eigene Wissens-, Informations- und Kommunikationsplattform erstmalig im mobilen Bereich zum Einsatz. Gerade in Krisenzeiten wurden dadurch eine abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und ein starker Zusammenhalt gefördert. Akzeptanz ist gegeben, jetzt heißt es, den Faden nicht zu verlieren! Digitalisierungspotenziale gilt es auch künftig zu erkennen und integrierte sowie gesamtheitliche Lösungen nachhaltig anzubieten.

MARIANNE HENGSTBERGER

Geschäftsführerin, Wiener Sozialdienste

© Peter Hermann



e-Government stellt eine große Chance dar, diese beinhaltet das Service am Bürger, die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft und somit die Attraktivität, in Österreich zu leben und arbeiten zu wollen. Konferenzen wie diese sind für diesen Zweck unerlässlich. Sie sorgen für einen Informationsaustausch, aber ermöglichen auch den intensiven Austausch zwischen den anwesenden Personen aus Verwaltung und Wirtschaft, um hier gemeinsam Ideen zu finden und Schritte zu setzen, um die gute Ausgangslage in Österreich weiter zu verbessern.

PETER HERMANN

Geschäftsführer, Netapp

© C. Jobst PID



Alleine in Wien leben knapp 270.000 Menschen mit dem Pass eines anderen EU-Staates. Hinzu kommen die touristischen und beruflichen Besuche in der Bundeshauptstadt und die Reisen der WienerInnen ins Ausland. Der Bedarf an grenzüberschreitenden Lösungen ist zweifellos gegeben und brächte einen enormen Mehrwert.

KLEMENS HIMPELE

CIO, Stadt Wien

SPEAKER 2021

© photoworkers.at



Individuell zugeschnittene Services rund um Vulnerability Management und Threat Detection, erbracht durch hochspezialisierte Analysten aus dem NTS Defense Team: So ermöglicht NTS ein frühzeitiges Erkennen von ernstzunehmenden Cyber-Bedrohungen.

HELMUT HÖDL

Product & Technology Director, NTS

© Erna Mitterer



Die Digitalisierung ist ein Top-Thema in der öffentlichen Verwaltung. Nicht zuletzt bestätigt durch die Priorisierung im PNRR (Piano Nazionale Ripresa e Resilienza e Recovery – Nationaler Plan für Aufbau und Resilienz und Recovery) und birgt großes Potential zur Verbesserung der Interaktion mit dem Bürger bzw. der Zusammenarbeit innerhalb der Verwaltung.

JOSEF HOFER

Abteilungsleiter der Abt. Informationstechnik, Autonome Provinz Bozen – Südtirol

© Christian Horn



Datensouveränität wird eine der wichtigsten Skills der kommenden Jahre. Es ist gut, dass so auch das Bewusstsein für den Wert und die Bedeutung der (eigenen) Daten wächst. Bei dieser Entwicklung muss integrativer Bestandteil sein, dass die Öffnung und Zusammenführung von Daten als natürlichen Teil von Datensouveränität mitgedacht wird.

CHRISTIAN HORN

Leitung der Geschäfts- & Koordinierungsstelle, GovData.de

© new square profile picture photo



Behörden, Gesundheitsinstitutionen, Bildungseinrichtungen und gemeinnützige Organisationen stehen vor der Herausforderung, komplexe Probleme mit begrenzten Ressourcen zu lösen. Deshalb testen immer mehr Kunden des öffentlichen Sektors Cloud-Lösungen, um Bürgern und Gesellschaft einen bestmöglichen Service zu bieten. Damit bleiben mehr Zeit und Ressourcen, um sich der eigentlichen Kernaufgabe zu widmen – den Menschen zu helfen. Wir zeigen anhand mehrerer Referenzen, wie AWS-Lösungen schon heute dabei helfen.

MUSTAFA ISIK

Chief Technologist, Public Sector EMEA, Amazon Web Services



© Jakob Janeschitz



In Umsetzung jenes Produktes der Österreichischen Breitband-Strategie 2030, in dem eine kostengünstige Errichtung von Glasfasernetzen durch Mitnutzung von Bauvorhaben in den Gemeinden angesprochen ist, wurde bundesländerübergreifend ein digitales Werkzeug namens AusgrabungsGIS zur transparenten Kommunikation über geplante Bauvorhaben entwickelt.

ELISABETH JANESCHITZ

Consultant, Amt der Kärntner Landesregierung

© KABEG



Nach „Arzt versus KI“ kommt „Arzt plus KI“. Erste Nischenlösungen der Künstlichen Intelligenz machen die Bilddiagnostik noch genauer und effizienter.

THOMAS KAU

Leiter des Radiologischen Instituts, LKH Villach, KABEG

© Thomas Janis



Robotic Process Automation (RPA) ist für mich der Beginn einer Zukunft, in der persönliche digitale Helferlein die nervtötende Routinearbeit erledigen und wir uns auf interessantere Dinge konzentrieren können.

THOMAS JANIS

Head of Robotic Process Automation, Atos

© Wolfgang Keck



Mit dem Denken und Handeln im Bewusstsein der Würde des Menschen ist die Frage zu beantworten: „Wer ist der Mensch im digitalen Veränderungsprozess?“ Für eine erfolgreiche Umsetzung digitaler Projekte gilt es die Ziele eines digitalen Humanismus im Sinne des Wiener Manifests umzusetzen.

WOLFGANG KECK

Senior Advisor, Institute of Internal Auditors Austria & Digital Society Austria

© Christoph Kaiser-Feistmantl



Die e-Government Konferenz ist eine der wichtigsten Veranstaltungen im Bereich der Verwaltungs-IT. Die Themenvielfalt bietet die Möglichkeit, über den eigenen Tellerrand zu blicken und sich unkompliziert mit KollegInnen auch außerhalb der eigenen Organisation auszutauschen.

CHRISTOPH KAISER-FEISTMANTL

Projektleiter, Land Tirol

© Oliver Konrad



Daten sagen mehr als tausend Worte. Viele wichtige Entscheidungen fallen uns leichter, wenn wir dafür die nötige Datenbasis haben. Am Ende können wir die Auswirkungen überprüfen und sicher sein, dass wir die richtige Entscheidung getroffen haben. Bewegungsströme als Nebenprodukt des Mobilfunks geben uns wertvolle Einsichten und helfen, fundierte Entscheidungen zu treffen.

OLIVER KONRAD

Referat Stadtentwicklung & Flächenwidmung, Stadt Graz

© Kyoocera



Schnell verfügbare Informationen sind die Währung der nahen Zukunft. Die omnipräsente und sichere Verfügbarkeit von Informationen steigert die Mitarbeitermotivation, das Unternehmenswissen und beschleunigt Prozesse und Entscheidungen. Damit wird die Informationsverfügbarkeit zum erfolgsentscheidenden Wettbewerbsfaktor!

MICHAEL KALAS

Manager Sales DMS/ECM, Kyoocera

© Sara Kordasch



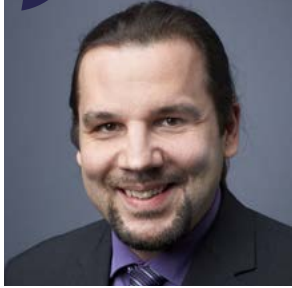
Der digitale geoZwilling ist ein semantisches, Vektor-basiertes 3-D-Stadtmodell, welches alle Objekte der Stadt umfasst. Durch das Bereitstellen von Schnittstellen wird die Grundlage für verknüpfte Daten, Planungsszenarien und Simulationen geschaffen. Dies bildet die Basis für den Digitalen Zwilling der Stadt Wien.

SARA KORDASCH

Projektleitung Digitaler geoZwilling, Stadt Wien



© KDZ



Der öffentliche Sektor in Österreich hat im internationalen Vergleich starken Aufholbedarf bezüglich Open Government und insbesondere auch Open Source. Ich vermisse vielerorts den politischen Willen: Die Verwaltung wird mit vielen Entscheidungen häufig alleine gelassen.

BERNHARD KRABINA

Teamkoordinator, KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung

© Paulina Nowak



Digital Skills sind in allen Lebens- und Arbeitsbereichen – auch in der öffentlichen Verwaltung – zur Voraussetzung geworden. Denn einerseits können m- und e-government-Services nur angenommen werden, wenn BürgerInnen diese sicher und kompetent nutzen können. Andererseits müssen MitarbeiterInnen in der öffentlichen Verwaltung den Einsatz neuer Technologien und Anwendungen richtig einschätzen können, um Entwicklungen voranzutreiben.

HEIKE LEIMBACH

Projektleiterin, BMDW

© Caromed Medical Solutions GmbH



Unsere Vision ist es, allen Frauen zu helfen, ihren Körper besser zu verstehen. Dazu nutzen wir unsere Erfahrungen und modernste Technologien. Mit dem breathe ilo, dem weltweit ersten Atemluftanalysegerät zum Home-Monitoring für eine natürliche Zykluskontrolle, können Frauen ihre fruchtbare Phase einfach über ihren Atem bestimmen.

LISA KRAPINGER

Chief Marketing Officer, Caromed Medical Solutions

© Fotostudio & Werbeagentur Pressberger GmbH



Das Gesundheitsportal Steiermark wird den PatientInnen einen modernen digitalen Zugang zu den Gesundheitsdiensteanbieter-Leistungen des Versorgungsraums bieten. Die Ärzteschaft ist ins Projekt integriert und hat Interesse, dass die PatientInnen ein Portal haben, über das sie digital-basierende Leistungen buchen und abwickeln können.

WERNER LEODOLTER

CIO, KAGes

© Peter Kustor



Es soll ein Überblick über die aktuellen Entwicklungen auf EU-Ebene gegeben werden – „digital decade“, Ministererklärung von Berlin, aktuelle Dossiers (z.B. eIDAS-Revision).

PETER KUSTOR

Leiter der Abt. Digitalisierung & e-Government – Internationale Beziehungen & Legistik, e-Government-Strategie, BMDW

© BRZ



In vielen Organisationen ergeben sich Anwendungsmöglichkeiten für eine intelligente Teilautomatisierung von komplexeren Prozessen – in der Regel mit gezielter menschlicher Interaktion. Beispielhafte Szenarien und bereits erfolgreich abgewickelte Prozesse in diesem Kontext zeigen die Mehrwerte und Kosteneinsparungspotenziale auf.

MATTHIAS LICHTENTHALER

Head of Digital Government & Innovation, BRZ

© Sissi Furgler Fotografie



Der Großteil der Pflege und Betreuung findet zu Hause statt und wird primär von informellen PflegerInnen erbracht. Diese gilt es mit neuen digitalen Lösungen aktiv zu unterstützen, um ihre Arbeit zu erleichtern und die Qualität zu erhöhen. Die JAMES AAL Lösung ermöglicht dies und verbindet gleichzeitig professionelle Pflege mit informeller Pflege.

WALTER LIEBHART

Geschäftsführer, iLogs



JustizOnline ist das digitale Service- und Informationsangebot der österreichischen Gerichte und Staatsanwaltschaften und damit der digitale Zugangskanal zur Justiz. So können ausgewählte Wege zu Gericht jederzeit und überall online erledigt werden.

FRANZISKA LEHNER

Stv. Projektleiterin & Product Owner, BRZ



© lukaslorenz.com

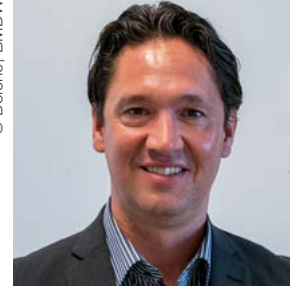


DATEN NUTZEN ALLE – das Motto der Cooperation Open Government Data Österreich – gilt nicht nur für Open Data, sondern für Daten aus dem gesamten Datenspektrum. Insbesondere für personenbezogene Daten gibt es zu Recht strenge rechtliche Rahmenbedingungen in Europa. Eine umsichtige Data Governance und eine gelebte Datenkultur helfen jeder Institution, Daten nützlich einzusetzen und die digitale Transformation sowie die digitale Souveränität zu unterstützen.

BRIGITTE LUTZ

Data Governance Koordinatorin, Stadt Wien & Vorstand, ADV & Vizepräsidentin, DIO

© Dolenc, BMDW



Ein Digitalisierungsschwerpunkt der Bundesregierung ist die Umsetzung des „Once Only Prinzips“. Ziel: BürgerInnen und Unternehmen übermitteln ihre Daten nur einmal an die Verwaltung; es gibt behördeninternen Datenaustausch. Im Rahmen der Single Digital Gateway Regulation (SDG) soll dieser Austausch auch für grenzüberschreitende Anwendungen möglich sein und damit der europäische digitale Binnenmarkt durch innovative Services effizienter gestaltet und aktiv gefördert werden.

GEORG NESSLINGER

Abteilungsleiter, e-Government Unternehmen, BMDW

© Thomas Meyer Photography



Single Digital Gateway – Die Umsetzung der Verordnung (EU) 2018/1724 hat den Fokus auf „Einrichtung eines einheitlichen digitalen Zugangstors zu Informationen, Verfahren, Hilfs- und Problemlösungsdiensten“. Die Informationsbereitstellung und nachfolgende Verfahrensumsetzung bietet ein vereinfachtes und digitales Abbild von Amtswegen und Prozessen, welches grenzüberschreitend abrufbar ist. Der Nutzen besteht für alle EU-BürgerInnen und Personen, die den Online-Zugang und das Service zukünftig nutzen möchten.

RONALD MECHTLER

IT Project Manager Sektion I – Digitalisierung und e-Government / B 4 / Bürger, BMDW

© AMS



Das Data Warehouse des AMS ist mehr als 20 Jahre lang kontinuierlich gewachsen und für das AMS von zentraler Bedeutung. Die Arbeitsmarktstatistiken stehen häufig im Fokus des öffentlichen Interesses, in der Covid-19-Krise wurde dies auch der breiten Öffentlichkeit bewusst. Das DWH dient auch der internen Ressourcensteuerung und als Instrument der Wirkungsanalyse von Maßnahmen zur Steuerung des Arbeitsmarktes. Die Modernisierung des DWH beinhaltet technische und organisatorische Aspekte.

JOHAN ERNST OBERKLAMMER

Head of BI, AMS

© Udo Moser



Maximale Sicherheit, maximale Effizienz: Österreich liegt beim e-Government ganz weit vorne. Damit BürgerInnen, Wirtschaft und Verwaltung bestmöglich von der Digitalisierung profitieren, müssen die Prozesse Schritt halten. Welche Digitalisierungsstrategien verfolgt werden sollten und wie einfach die Umsetzung ist, erfahren Sie vom österreichischen Vertrauensdiensteanbieter A-Trust und einem Best Practice, dem Bundesministerium für Justiz.

UDO MOSER

Head of Sales, A-Trust

© Doris Partel



Digitalisierung macht vor Grenzen nicht Halt und betrifft alle BürgerInnen in der einen oder anderen Art und Weise! Die Gesellschaft befindet sich mitten im digitalen Wandel und neben dem Schutz von Grundrechten und ethischen Werten geht es vor allem auch darum, wie sich Städte zu Smart Cities entwickeln und wie sie länderübergreifend die Digitalisierung zum Wohle ihrer BürgerInnen nutzen können.

DORIS PARTEL

CEO, TIT.digital

© Pachernegg, Graz



Graz bietet mit der Plattform „Digitale Stadt Graz“ ein neues Angebot für Online-Service an. Der Grund dafür ist: Wir glauben, dass digitale Angebote für KundInnen – nicht nur in Corona-Zeiten – viele Vorteile bringen. Und wir glauben, dass Kunden beim Kontakt mit der Öffentlichen Verwaltung dieselben Erwartungen haben wie bei Amazon & Co., sprich sie möchten Dinge einfach online erledigen.

WALTHER NAUTA

Referatsleiter Innovation & Recht, Magistrat Graz

© Jarek Peroutka



Robotic Process Automation (RPA) ist für mich der Beginn einer Zukunft, in der persönliche digitale Helferlein die nervtötende Routinearbeit erledigen und wir uns auf interessantere Dinge konzentrieren können.

JAROSLAW PEROUTKA

Sales Director, UiPath Austria



© Kornelia Pfläging



PETER PFLÄGING

Gründer, pflaeging.net

© Felix Piazzolo



Die professionelle Pflege und Betreuung kämpft um qualifizierte Pflegekräfte und mit steigenden Ansprüchen der KlientInnen und deren Angehörigen. Um der Entlastung für beide Seiten sowie dem Wohlergehen der Betreuten gerecht zu werden, sind Prozess- und Technologieanpassungen erforderlich. Daher erreicht die Digitalisierung mittlerweile auch starre Artefakte wie Rufanlagen und Rufmanagement-Lösungen.

FELIX PIAZZOLO

Geschäftsführer, 2PCS solutions

© Ronald Pichler



Corona hat die Potenziale und Herausforderungen der Digitalisierung auch im österreichischen Gesundheitswesen sichtbar gemacht. Welche Perspektiven ergeben sich aus Sicht der global agierenden Pharmawirtschaft, welche Chancen bestehen und welche Hürden müssen genommen werden?

RONALD PICHLER

Head of Public Affairs & Market Access, Pharmig

© WILKE



Die Corona Pandemie hat ganz deutlich gemacht: Es ist im PatientInneninteresse, wenn wir unser digitales Angebot stärken und ausbauen. Für die medizinische Versorgung und Forschung, aber auch für die PatientInnensicherheit bietet e-Health unschätzbare Entwicklungschancen. Die digitale Transformation darf nicht dem Markt überlassen werden, Datensicherheit und PatientInnenorientierung garantiert in erster Linie das solidarische Gesundheitswesen.

SIGRID PILZ

Leitung, Wr. Pflege-, Patientinnen- und Patienten-anwaltschaft

www.itsv.at



INNOVATIV.

Wir digitalisieren das österreichische Gesundheitswesen. Zukunftsweisend und nachhaltig.

VERLÄSSLICH.

Wir entwickeln und betreiben Lösungen für rund 8,7 Millionen Österreicherinnen und Österreicher. Hochverfügbar und ausfallssicher.

SICHER.

Datenschutz und -sicherheit haben bei uns höchste Priorität. Kompromisslos.

Virtuelle Tour starten >>





© Reinhard Posch



Die erfolgreiche Digitalisierung der Verwaltung ist von breit kommunizierten Standards und Konventionen abhängig. Ein Konzept der Basisbausteine hat Österreichs e-Government an die EU-Spitze katapultiert. COVID-19 zeigt erneut, dass nur koordinierte Basiselemente nachhaltig zu einem Erfolg führen.

REINHARD POSCH

Chief Information Officer des Bundes, BMDW

© Henning Schacht



Wir müssen in Europa bei der Digitalisierung einen Weg finden, bei dem sich alle Mitgliedsstaaten strukturiert und im gemeinsamen Interesse einbringen können. Föderale Systeme können auch ein Vorteil bei der Digitalisierung sein, wenn es gelingt, aus der Vielfalt an Ideen die besten Lösungen zu identifizieren. Nur so können wir nachhaltige Lösungen finden und Europa digital voranbringen!

MARKUS RICHTER

Bbeauftragter für Informationstechnik der deutschen Bundesregierung, Bundesministerium des Innern, für Bau & Heimat

© Stadt Villach



Die Digitalisierung muss das Ziel der Nachhaltigkeit sowie der sozialen und generationsübergreifenden Inklusion verfolgen. IoT ist kein Selbstzweck, sondern ein Werkzeug, das gleichzeitig Nutzen für die öffentliche Hand als auch für die BürgerInnen bringen soll.

MICHAEL PRODNIK

Stellvertretender Abteilungsleiter, Abt. Informations- & Kommunikationstechnologien, Stadt Villach

© Ursula Rosenbichler



Die Digitalisierung hat in den vergangenen Jahren zu wesentlichen Neuerungen in der Interaktion zwischen Staat und BürgerInnen geführt. Die Entwicklung und Nutzung Sozialer Medien und den Einsatz semantischer Technologien und neuer Online-Tools für Beteiligungsprozesse gilt es als Bundesverwaltung proaktiv aufzugreifen.

URSULA ROSENBICHLER

Leiterin der Abteilung III/C/9: Strategisches Performancemanagement & Verwaltungsinnovation, BMKÖS

© ADV



Die Stadt Wien löst das bestehende vieW4-Dokumentenmanagementsystem, welches über ein Jahrzehnt als Eigenentwicklung eingesetzt wurde, mit der Plattform Alfresco ab. Durch den Einsatz der Plattform erhält die Stadt Wien ebenfalls die Möglichkeit, die Digitalisierung von Dokumenten-zentrierten Geschäftsprozessen voranzutreiben.

PETER REGNER

Consultant, FAW Hagenberg & Vorstand, ADV

© Johannes Rund



ID Austria: Eindeutige digitale Identität. Modern, sicher und interoperabel!

JOHANNES RUND

Referent in der Abt. I/B/4 e-Government Bürger, BMDW

© Matthias Rettl



Applikationen wie der „Grüne Pass“ sowie Disziplinen wie Machine Learning und Data Mining stehen aufgrund ihrer gesellschaftlichen Relevanz ganz besonders im Fokus der öffentlichen Wahrnehmung. Erfahren Sie mehr über die Planung, Betriebserfahrungen, Skalierung und Business Activities der auf OpenShift basierenden Containerplattform der BRZ von Rupert Zarl (Teamleiter Cloud-Management und Middleware im Bundesrechenzentrum) und von mir.

MATTHIAS RETTL

Account Solution Architect, Red Hat

© digilabs 20



Seit 20 Jahren ist die e-Government Konferenz das Austauschformat von Bund, Ländern, Städten, Gemeinden und Wirtschaft und pflegt in den letzten Jahren auch einen Informationsblick in die DACHLi-Region. E-Government ist eine organisatorische und verwaltungsrechtliche Herausforderung gerade in föderalen Staaten wie Deutschland und Österreich. Mein Vortrag beleuchtet die Unterschiede, gemeinsamen Herausforderungen und europäischen Ziele.

CHRISTIAN RUPP

CDO, Prosoz & Vorstandsmitglied, NEGZ



© Norbert Sagstetter



NORBERT SAGSTETTER

Stellvertretender Abteilungsleiter für eGovernment, e-Identification & Vertrauensdienste der Generaldirektion für Kommunikationsnetze, Inhalte & Technologien der Europäischen Kommission

© Franziska Schaefer



IMAPS (Interoperability Maturity Assessment of a Digital Public Service) ist eine Lösung, die von der Europäischen Kommission bereitgestellt wird und öffentlichen Verwaltungen ermöglicht, die Interoperabilität ihrer digitalen öffentlichen Dienste zu bewerten sowie Einblicke in Interoperabilitätsstandards und „good practices“ auf europäischer Ebene zu erhalten.

FRANZISKA SCHAEFER

Senior Consultant, Strategy, Analytics and M&A, Public Sector, Deloitte

© bit media



Geistige und körperliche Fitness ist ein wesentlicher Faktor für einen schönen Lebensabend. Prävention statt Behandlung – das ist der Zugang von „fit mit ILSE“, einem Tool für die 55+ Generation.

WOLFGANG SCHAFFER

Prokurist, Head of CRS & PMO, bit media e-solutions

© physio austria



Die Rehabilitation, per se grundsätzlich ein immanentes Thema der Gesundheitspolitik, Telerehabilitation und assistierende Technologien gewinnen zunehmend an Bedeutung. PhysiotherapeutInnen haben hier eine zentrale Rolle. Es erwartet Sie ein Update zum Stand der Möglichkeiten und Herausforderungen aus dem Bereich der Digitalisierung in der Physiotherapie.

SABINE SCHIMSCHA

Leitung Landesverband Wien, Physio Austria

© Georg Schneider



Daten sagen mehr als tausend Worte. Viele wichtige Entscheidungen fallen uns leichter, wenn wir dafür die nötige Datenbasis haben. Am Ende können wir die Auswirkungen überprüfen und sicher sein, dass wir die richtige Entscheidung getroffen haben. Bewegungsströme als Nebenprodukt des Mobilfunks geben uns wertvolle Einsichten und helfen fundierte Entscheidungen zu treffen.

GEORG SCHNEIDER

Leiter Public Sector & Health Care, A1 Telekom Austria

© Scholte van Mast

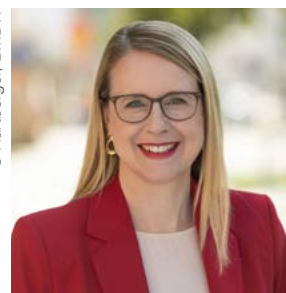


Ein Vorfall im familiären Umkreis war der Grund dafür, ein selbstlernendes System zu entwickeln, das in Ausnahmefällen automatisch nach Hilfe ruft. Mit unserer innovativen Sensoren-Technologie unterstützen wir nicht nur die professionelle Pflegearbeit, sondern ermöglichen selbstbestimmtes Altern in den eigenen vier Wänden.

BART SCHOLTE VAN MAST

Gründer & Geschäftsführer, P.SYS Bettmonitor

© Hartberger, BMDW

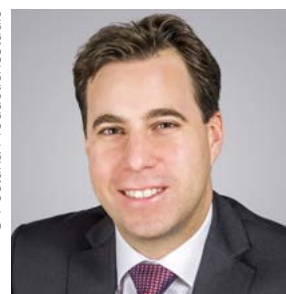


Erfolgreiche Digitalisierung ist kein Selbstzweck. Sie sichert dem Standort Österreich Wachstum und Beschäftigung – und den BürgerInnen sowie den Betrieben moderne, einfache und zeitsparende Verwaltungsservices. Österreichs führende Rolle bei digitalen Verwaltungsservices ist ein Gewinn für das ganze Land.

MARGARETE SCHRAMBÖCK

Bundesministerin, BMDW

© Pestuka Produktionsstudio



Für ein starkes Auftreten in der digitalen Welt brauchen wir internationale Kompetenzen und vertrauenswürdige Instrumente, die eine verbesserte Nutzbarkeit und Kontrolle von Daten ermöglichen. Datensouveränität bedeutet verstärkte europäische Zusammenarbeit.

MARTIN SEMBERGER

Leiter der Task Force Open Data und Public Sector Information (PSI), BMDW



© Werner Stieber



Wir können auf einen ausgereiften und zertifizierten KI-Algorithmus in der App SkinScreener aufbauen. Ziel ist es, die weltweit führende KI sowohl auf dem B2B- als auch dem B2C-Markt erfolgreich zu platzieren. Dadurch sollen das Bewusstsein für Hautkrebsvorsorge geschärft und die Heilungschancen von Millionen von Menschen erhöht werden.

ALBIN SKASA

CEO, medaia

© David Steinbauer



JustizOnline ist das digitale Service- und Informationsangebot der österreichischen Gerichte und Staatsanwaltschaften und damit der digitale Zugangskanal zur Justiz. So können ausgewählte Wege zu Gericht jederzeit und überall online erledigt werden.

DAVID STEINBAUER

Projektleiter, BMJ

© Michael Sternig



Das Gemeinde-Servicezentrum setzt mit der Initiative „Open Innovation Kärnten“ auf das kollektive Wissen von BürgerInnen und möchte mit „ideen4kärnten.at“, als Partizipationsinstrument für die Nutzung von Schwarmintelligenz, zur positiven Entwicklung des Landes Kärnten beitragen.

MICHAEL STERNIG

Geschäftsführer, Gemeinde-Servicezentrum Kärnten

© Maximilian Strotmann



IMAPS (Interoperability Maturity Assessment of a Digital Public Service) ist eine Lösung, die von der Europäischen Kommission bereitgestellt wird und öffentlichen Verwaltungen ermöglicht, die Interoperabilität ihrer digitalen öffentlichen Dienste zu bewerten sowie Einblicke in Interoperabilitätsstandards und „good practices“ auf europäischer Ebene zu erhalten.

MAXIMILIAN STROTMANN

Generaldirektion Informatik, Referat für Interoperabilität, Europäische Kommission



© Markus Triska



Wir haben die Chance, durch intelligente Automatisierung zuverlässige, sichere und schnelle Verwaltungsprozesse zu garantieren. Wie weit kommen wir mit unseren bisherigen Methoden und wofür benötigen wir neue? Welche Schritte müssen wir setzen, um das volle Potenzial digitaler Technologien zu entfalten?

MARKUS TRISKA

Stellvertretender Leiter der Abteilung I/B/5, e-Government für Unternehmen, BMDW

© Microsoft Österreich



Woher kommen unsere Daten und werden diese nachhaltig erzeugt? Wie kann ich meine Organisation auf grüne Datennutzung einstellen und warum ist dieser Trend einer der wichtigsten in der Datenökonomie?

GÜNTHER TSCHABUSCHNIG

CIO, Zentralanstalt für Meteorologie & Geodynamik & Vorstand, ADV & Präsident, DIO

© Dieter J. Tschan



Digitale Transformation der Verwaltung ist kein Selbstzweck, sondern sie dient den verschiedenen KundInnen der Verwaltung (BürgerInnen, Unternehmen, Administration) damit diese besser, schneller, effizienter, günstiger und rund um die Uhr mit der nationalen Verwaltung interagieren können. Damit dies gelingt, muss es auch möglich sein, neue, bisher nicht realisierte Lösungsansätze, auszuprobieren.

DIETER J. TSCHAN

e-Government Representative, Swiss Confederation Federal Chancellery

© Interfoto, Roland R. Falstenberger



Die Stadt Wien löst das bestehende vieW4-Dokumentenmanagementsystem, welches über ein Jahrzehnt als Eigenentwicklung eingesetzt wurde, mit der Plattform Alfresco ab. Durch den Einsatz der Plattform erhält die Stadt Wien ebenfalls die Möglichkeit, die Digitalisierung von Dokumenten-zentrierten Geschäftsprozessen voranzutreiben.

SABINA TURKUSIC

Serviceverantwortung Dokumentenmanagementsysteme, Stadt Wien

SPEAKER 2021

© Alexander von Kameke



Seit der Einführung von CDS für die Medikation am 9. Juli 2018 am Kantonsspital St. Gallen sind mehr als drei Jahre vergangen. In einem Rückblick sollen die dabei gemachten Erfahrungen aufgezeigt, aber auch ein Ausblick auf die CDS-Zukunft gewagt werden.

ALEXANDER VON KAMEKE

Deputy Head Department of Medical Informatics & Team Leader MI Consulting, Kantonsspital St. Gallen

© Dieter Sajovic



Die Digitalisierung durchdringt beinahe jeden unserer Lebensbereiche. Die technologischen Möglichkeiten ändern sich und damit zugleich das Selbstverständnis der Bürger und Patienten ebenso wie ihre Erwartungen an die Gesundheitsdienstleister. Der Vortrag geht auf diese Entwicklungen ein und zeigt auf, wie integrierte Gesundheitsplattformen die Bürger mit privaten und öffentlichen Anbietern vernetzen und welche Vorteile sich daraus für alle Beteiligten ergeben.

HUBERT WACKERLE

Geschäftsführer, ITSV

© MA01 Wien Digital



Die Stadt Wien löst das bestehende vieW4-Dokumentenmanagementsystem, welches über ein Jahrzehnt als Eigenentwicklung eingesetzt wurde, mit der Plattform Alfresco ab. Durch den Einsatz der Plattform erhält die Stadt Wien ebenfalls die Möglichkeit, die Digitalisierung von Dokumenten-zentrierten Geschäftsprozessen voranzutreiben.

DAVID WEINGÄRTNER

Teamleiter Dokumenten Service Plattform, Stadt Wien

© Alexandra Mandler



Ein Vorfall im familiären Umkreis war der Grund dafür, ein selbstlernendes System zu entwickeln, das in Ausnahmefällen automatisch nach Hilfe ruft. Mit unserer innovativen Sensoren-Technologie unterstützen wir nicht nur die professionelle Pflegearbeit, sondern ermöglichen selbstbestimmtes Altern in den eigenen vier Wänden.

BERNADETTE WERNLE

PR & MARKETING, P.SYS Bettmonitor



© Bertelsmann Stiftung



Die Bedeutung datenbasierter Entscheidungsfindung wächst und Kommunen investieren zunehmend in Digitalisierungsprojekte. Es stellt sich immer häufiger die Frage: Wem gehören die Daten? Den Unternehmen oder der Kommune? Kommunen sollten Datenkompetenzen aufbauen und Daten, die in ihrem Auftrag erhoben werden, zum Wohl ihrer BürgerInnen auch selbst nutzen können. Datensouveränität ist somit ein wichtiger Baustein für eine digitale Kommune.

MARIO WIEDEMANN

Project Manager, Bertelsmann Stiftung

© Natalie Gräßl



Die Digitalisierung muss das Ziel der Nachhaltigkeit sowie der sozialen und generationsübergreifenden Inklusion verfolgen. IoT ist kein Selbstzweck, sondern ein Werkzeug, das gleichzeitig Nutzen für die öffentliche Hand als auch für die BürgerInnen bringen soll.

REGINA WIEDL

Amtsleitung, Gemeinde Neuhaus

© Marko Zlousic

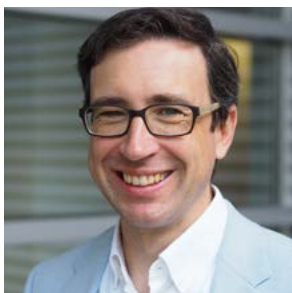


Corona hat unseren Alltag und unsere Lebensweise verändert. Binnen kürzester Zeit mussten unzählige Fragen der BürgerInnen beantwortet werden. Die passenden Antworten – mittlerweile weit über 1 Million – lieferte der WienBot, der quasi über Nacht zum Corona-Experten wurde.

SINDRE WIMBERGER

Digitale Produktentwicklung, Stadt Wien

© Amt der NÖ Landesregierung, Abt. WST3



Mit der neuartigen und interdisziplinären Sandpit-Methode sollen innovative und kreative Ideen für den ländlichen Raum in Niederösterreich entwickelt werden. Das Herzstück – ein dreitägiger Workshop – eröffnet dabei Möglichkeiten für völlig neue Konstellationen und bereichsübergreifende Aktivitäten.

CHRISTIAN WINTER

Bereichsleitung für die Geschäftsstelle für Technologie & Digitalisierung, Amt der NÖ Landesregierung

SPEAKER 2021

© Österreichische Post AG



Seit Jahren besteht eine sehr enge und gute Zusammenarbeit zwischen der Justiz, der Bundesrechenzentrum GmbH und der Österreichischen Post AG. Im Rahmen eines gemeinsamen Vortrags stellen Vertreter der Organisationen den äußerst effizienten Zustellprozess durch hybride Rückscheinbriefe vor.

MARTIN WOLF

Leitung Vertrieb Geschäftskunden, Österreichische Post AG

© Rupert Zarl

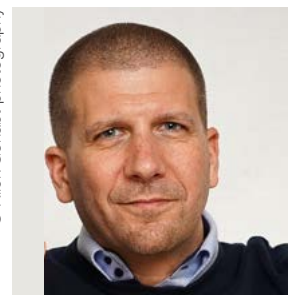


Applikationen wie der „Grüne Pass“, Machine Learning, Data Mining stehen aufgrund ihrer gesellschaftlichen Relevanz ganz besonders im Fokus der öffentlichen Wahrnehmung. Erfahren Sie mehr über die Planung, Betriebserfahrungen, Skalierung und Business Activities der auf OpenShift basierenden Containerplattform der BRZ von Matthias Rettl (Account Solution Architect bei Red Hat) und mir.

RUPERT ZARL

Teamleiter Cloudmanagement & Middleware, BRZ

© Klick Gehabt photography



Mit der Web-Applikation „Dolmetschregister“ wurde für Translationsleistungen im Verfahrensbereich des Bundesministeriums für Inneres und aller nachgeordneten Behörden ein durchgängig digitaler Prozess von der Bestellung bis zur Verrechnung der Leistungen von nichtamtlichen DolmetscherInnen geschaffen und auf völlig neue Beine gestellt.

DOMINIK ZEINER

Sektion V Fremdenwesen & Asyl, Teamleiter Dolmetschwesen, BMI



RUDOLF PLANK

Business Account Manager, solvistas

© Atelier Lichtblicke



Single Digital Gateway – Die Umsetzung der Verordnung (EU) 2018/1724 hat den Fokus auf „Einrichtung eines einheitlichen digitalen Zugangstors zu Informationen, Verfahren, Hilfs- und Problemlösungsdienste“. Die Informationsbereitstellung und nachfolgende Verfahrensumsetzung bietet ein vereinfachtes und digitales Abbild von Amtswegen und Prozessen, welches grenzüberschreitend abrufbar ist. Der Nutzen besteht für alle EU-BürgerInnen und Personen, die den Online-Zugang und das Service zukünftig nutzen möchten.

CHRISTOF ZELLER

Abteilung e-Government & Digitalisierung, Land Salzburg

FÜNFTE ÖSTERREICHISCHE DATA GOVERNANCE KONFERENZ & AUSTRIAN DATA GOVERNANCE AWARD

28.-29.04.2022
in Wien

Wie gehen Sie
mit Ihrem Datenschatz um?



AUSTRIAN DIGITAL VALUE



Aus einer Hand Internet, Mobilfunk, TV und die Zukunft

A1 ist mit mehr als 5,1 Millionen MobilfunkkundInnen und mehr als 2 Millionen Festnetzanschlüssen Österreichs führender Kommunikationsanbieter. Unsere KundInnen profitieren von einem umfassenden Gesamtangebot, bestehend aus Sprachtelefonie, Internetzugang, digitalem Kabelfernsehen, Daten- und IT-Lösungen sowie modernen Business-Lösungen. www.a1.net



AAL AUSTRIA – die Innovationsplattform für intelligente Assistenz im Alltag repräsentiert ein Netzwerk von Akteuren im Bereich AAL (Active & Assisted Living). Ziel ist die Vernetzung der heterogenen Stakeholderlandschaft, um dadurch den Ausbau der österreichischen AAL-Community voranzutreiben und die Sichtbarkeit des Themas AAL breit zu fördern.

www.aal.at



Accenture ist das weltweit führende Beratungsunternehmen für Strategie, Management Consulting, Digitalisierung, Technologie, Outsourcing und Business Transformation. Knapp 600.000 MitarbeiterInnen – davon 1.000 in Österreich – helfen unseren mehr als 4.000 KundInnen, die enormen Veränderungen unserer Zeit in Mehrwert zu verwandeln, End-to-End. www.accenture.com



aed – Agency for Economic Cooperation and Development ist der Dienstleister des Bundes für die Umsetzung internationaler Reformvorhaben im öffentlichen Sektor und vertritt Österreichs Interessen bei Projekten, die von der EU finanziert werden. Im Fokus steht der Know-how-Transfer zwischen Österreich und EU-Mitgliedstaaten, -Beitrittskandidaten und -Nachbarländern. www.aed.or.at



Das **Austrian Institute of Technology (AIT)** ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung. Im Center for Digital Safety & Security arbeiten über 200 ExpertInnen an modernsten Informations- & Kommunikationstechnologien, u.a. im Bereich digitaler Lösungen für ein modernes Umwelt-, Krisen- und Katastrophenmanagement. www.ait.ac.at



Mit 15.000 KundInnen und seit 11 Jahren als Leader im GMQ ausgezeichnet, ist **Hyland** ein weltweit führender Anbieter von Content-Services. Hyland stellt Inhalte intelligent im Kontext dar und bietet als Knotenpunkt AnwenderInnen einen einfachen und sicheren Zugang zu Informationen – jederzeit und überall. www.hyland.com



ANKÖ ist marktführender Komplettanbieter im Bereich der öffentlichen Auftragsvergabe. Seit 1999 bietet ANKÖ sämtliche Dienstleistungen rund um die öffentliche Vergabe an: Von der Ausschreibungsdatenbank (vergabeportal.at) über die Sammlung von Eignungsnachweisen (Liste geeigneter Unternehmen® – LgU) bis zu einer Plattform für die elektronische Vergabe (e-Vergabe). ANKÖ ist der einzige österreichische One-Stop-Shop im Bereich der Vergabe – für Auftraggeber und für Auftragnehmer. www.ankoe.at



Atos ist ein weltweit führender Anbieter für die digitale Transformation und bietet Unternehmen aller Branchen ganzheitliche Lösungen. Als Pionier im Bereich Nachhaltigkeit arbeitet Atos zudem an sicheren, dekarbonisierten Digitaltechnologien. In Österreich verfügt Atos über Standorte in allen Bundesländern, an denen insgesamt 1.700 Beschäftigte tätig sind. www.atos.net



A-Trust ist ein österreichisches Unternehmen, das Services rund um die sichere Kommunikation in der digitalen und mobilen Welt anbietet. Im Fokus der vielfältigen Leistungen stehen Vertraulichkeit, Integrität und Komfort sowie die Erstellung sicherer digitaler Signaturen. www.a-trust.at



Amazon Web Services (AWS) ist mit mehr als 200 Services die weltweit umfassendste und am häufigsten genutzte Cloud-Plattform. Millionen von KundInnen vertrauen auf AWS, wenn es darum geht, agiler zu werden, Kosten zu senken und Innovationen schneller zu realisieren. Mehr Informationen: <https://aws.amazon.com/de/government-education/dach-innovation/>



Mit 400 Beschäftigten in Österreich und Deutschland stellen wir Cloud- und Rechenzentrumsdienste zur Verfügung und beschaffen die nötige Hardware. Darüber hinaus bieten wir einen einzigartigen SAP One-Stop-Shop und realisieren Projekte rund um Logistik, Collaboration, Archivierung, Advanced Analytics, Künstliche Intelligenz und Cyber Security. www.axians.at



THE DIGITAL GOVERNMENT EXPERTS

Die **Comm-Unity EDV** ist Österreichs führender Entwickler für innovative, maßgeschneiderte und branchenunabhängige Verwaltungslösungen. Kaum ein anderes Unternehmen versteht es besser, komplexe Zusammenhänge – unter Berücksichtigung der aktuellen technischen Möglichkeiten – derart zu vereinfachen und für die BenutzerInnen effizient miteinander zu verbinden. In den letzten Jahren verlagerte sich der Fokus vom kommunalen Soft- und Hardware-Anbieter hin zu einem umfassenden Digitalisierungs-Experten und Komplettanbieter für branchenunabhängige Digitalisierungslösungen. www.comm-unity.at



der brutkasten ist Österreichs erfolgreichstes Innovations- und Wirtschaftsmedium. Mit Fokus auf Startups, smarte Brands und die digitale Wirtschaft verfolgt der brutkasten eine Multichannel-Strategie. Unser Ziel ist es, LeserInnen, GründerInnen und Corporates mit den spannendsten News aus der Digital- und Innovationswirtschaft zu versorgen. Unter dem Motto „Für die GestalterInnen der Zukunft“ steht 2021 die Erweiterung der bestehenden Produkte und Services auf dem Programm. www.brutkasten.com



Panakaia bietet digitale Lösungen im Gesundheitssystem. Ziel ist es, unter Beibehaltung einer hochwertigen medizinischen Versorgung der PatientInnen für pflegende Angehörige und Ärzteschaft gleichermaßen Vereinfachungen im Alltag zu schaffen. Augenmerk liegt hier auf humanistischen Ansätzen. www.panakaia.com

EPSON

Epson ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das die Gesellschaft mithilfe effizienter, kompakter und präziser digitaler Technologien dabei unterstützt, nachhaltig zu handeln. Das Unternehmen stellt innovative Lösungen für die Bereiche Heim- und Bürodruk, kommerzieller und professioneller Druck, industrielle Fertigung sowie visuelle Kommunikation und Lifestyle bereit. Epson wird bis zum Jahr 2050 besser als CO2-neutral sein (Carbon minus). www.epson.at

/FAW.]

Die **FAW GmbH** mit Hauptsitz im Softwarepark Hagenberg ist seit mehr als 10 Jahren Alfresco Partner und setzt für ihre Kunden maßgeschneiderte Enterprise Content Management Lösungen um. www.faw.at



Der Verein **fit4internet** ist gemeinnützig und nicht gewinnorientiert organisiert und fungiert in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen, Institutionen sowie Organisationen als Plattform zur Steigerung digitaler Kompetenzen in Österreich. Ziel ist, die breite Teilhabe der Gesellschaft an der Digitalisierung zu ermöglichen. www.fit4internet.at



GS1 Austria – The global language of business

GS1 Austria verbindet Waren- und Informationsfluss mittels weltweit eindeutigem Identifikationssystem für Standorte, Artikel, Versandeinheiten usw. Das GS1-System ist Grundlage für elektronischen Geschäftsdatenaustausch und Standardisierung von Nachrichten und Geschäftsprozessen zwischen Unternehmen. www.gs1.at



Die **ITSV GmbH** koordiniert und steuert als 100%ige Tochter der österreichischen Sozialversicherung sämtliche IT-Aktivitäten aller Sozialversicherungsträger. Der Fokus auf Kundenorientierung, Sicherheit und Innovation trägt maßgeblich zur Digitalisierung und Effizienzsteigerung im österreichischen Gesundheitswesen bei. www.itsv.at



Kyocera Document Solutions Austria ist ein Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Dokumenten-Management und Enterprise-Content-Management, welche besonders im Eingangsrechnungsprozess und Vertragsmanagement ihre Anwendung finden. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Kyocera Corporation in Japan. www.kyoceradocumentsolutions.de

ADV TAGUNG 2021

HYBRID
EVENT
ON- & OFFLINE

NACHHALTIGKEIT 4.0: VON GREEN IT BIS ZU DATENKREISE

07.10.2021 | Wien

GET YOUR TICKET

MITWIRKENDE FIRMEN 2021



msg Plaut ist eine Unternehmensgruppe für intelligente IT- und Branchenlösungen in Österreich, CEE und CIS. Das Leistungsspektrum umfasst betriebswirtschaftliche, strategische Beratung, SAP- und Microsoft-Services und -Eigenprodukte, Software-Entwicklung, Test- und Quality-Management, Cloud-Transformation, digitale Plattformen sowie Business Intelligence. www.msg-plaut.com



NetApp wurde 1992 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Sunnyvale im US-Bundesstaat Kalifornien. Das Unternehmen ist darauf spezialisiert, Kunden bei einer optimalen Datennutzung zu unterstützen – mit branchenführenden Cloud-Datenservices, Storage-Systemen und Software. www.netapp.com



Novartis Pharma Austria GmbH

Novartis will neue Wege finden, um Menschen zu einem längeren und besseren Leben zu verhelfen. Als führendes globales Pharmaunternehmen mit weltweit rund 110.000 Mitarbeitenden nutzen wir wissenschaftliche Innovationen und digitale Technologien, um bahnbrechende Therapien in Bereichen mit großem medizinischen Bedarf zu entwickeln. www.novartis.at



RELAX, WE CARE: Mit dieser Motivation gestaltet, installiert und betreut die **NTS Netzwerk Telekom Service AG**, mit Hauptsitz in Graz, Lösungen im digitalen Raum. Gemeinsam mit renommierten High-End-Herstellern werden IT-Lösungen mit verlässlichen Super Services für die Bereiche Network, Security, Collaboration, Cloud und Data Center angeboten. www.nts.eu



Red Hat, weltweit führender Anbieter von Open-Source-Software-Lösungen für Unternehmen, folgt einem Community-basierten Ansatz, um zuverlässige und leistungsstarke Linux-, Hybrid Cloud-, Container- und Kubernetes-Technologien bereitzustellen. Mit vielfach ausgezeichneten Support-, Trainings- und Consulting-Services unterstützt Red Hat Kunden bei der Standardisierung in unterschiedlichen Umgebungen, der Entwicklung cloudnativer Anwendungen sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen. www.redhat.com



RUBICON, mit Sitz in Wien sowie Niederlassungen in Berlin und Bern, ist spezialisiert auf Verbesserungen zentraler Geschäftsprozesse durch smarte und integrative IT-Lösungen basierend auf RUBICON- und Partner-Produkten sowie individuellen Softwareentwicklungen. Wir unterstützen in der Sicherstellung der digitalen Handlungsfähigkeit! www.rubicon.eu



solvistas ist ein modernes Data-Science-Unternehmen. Im Fokus stehen neuere Data-Science-Disziplinen wie Digitalisierung, Artificial Intelligence und Analytics. Alle Dienstleistungen und Lösungen rund um Big Data, BI, Datenmanagement & Software-Entwicklung sind ebenso Teil des Portfolios wie die Trainings der solvistas Academy. www.solvistas.com



TCI Consult ist ein Beratungsunternehmen mit Fokus auf Informationsmanagement als Basis für gesamthafte Unternehmens- bzw. Konzernsteuerung, Banksteuerung, Controlling und Berichtswesen. Mehr als 20 Jahre Erfahrung in Data Warehousing und Business Intelligence sowie Unabhängigkeit von Technologieherstellern zeichnen uns aus. www.tciconsult.eu



UiPath hat die Vision eines Fully Automated Enterprise™. Die End-to-End-Plattform kombiniert die führende RPA-Lösung mit einer umfassenden Funktionssuite, um damit digitale Geschäftsabläufe schnell zu skalieren. Wir stellen Software-Roboter her, damit Menschen keine Roboter sein müssen. www.uipath.com



Die **Wirtschaftsagentur Wien** fördert lokale und internationale Unternehmen in allen Phasen ihrer Entwicklung, berät bei unternehmerischen Fragestellungen und hilft Expats bei ihrem Start in Wien. Wenn Sie Förderungen, Betriebsflächen, kostenlose Beratung oder Workshops suchen und Partnerschaften knüpfen möchten, reden Sie mit uns. www.wirtschaftsagentur.at



Die **Wiener Zeitung Mediengruppe** ist mit der Dachmarke **auftrag.at** österreichischer Komplettanbieter für die Veröffentlichung und die Unterstützung der digitalen Abwicklung von öffentlichen Ausschreibungen. Seit 2007 wurden über 19.000 eTendering Verfahren auf **lieferanzeiger.at** abgewickelt. Auf AuftragnehmerInnen-Seite wurde die Plattform **auftrag.at** seit 2006 von mehr als 62.000 Personen genutzt. www.wienerzeitung.at

Kooperationspartner



DIO
Data Intelligence Offensive
Verein zur Förderung der Datenwirtschaft

Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



SWARM ANALYTICS

villach

ADV

sponsored by



AUSTRIAN DIGITAL VALUE

ADV ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR DATENVERARBEITUNG
Hintere Zollamtsstraße 1 | 13. OG | 1030 Wien
E: office@adv.at | T: +43 (1) 533 09 13

www.adv.at