

Herr Bürgermeister Georg Willi lädt zur gemeinderätlichen Enquete

Digitalisierung in der Landeshauptstadt Innsbruck

am Donnerstag, dem 18. Oktober 2018, 15.00 Uhr bis 19.00 Uhr,
RathausGalerien, Plenarsaal, 6. Stock,
Innsbruck ein.



Sehr geehrte Damen und Herren,

Digitalisierung ist in aller Munde. Doch worum geht es überhaupt und wieso betrifft diese Thematik uns als Landeshauptstadt Innsbruck? Digitalisierung ist eine Chance für die Gesellschaft, in der Wirtschaft für ArbeitnehmerInnen, für die Umwelt und mehr Lebensqualität. Mit den Chancen geht aber auch Verantwortung einher, etwa für Datenschutz und Netzneutralität. Besonders im Verwaltungsbereich gibt es ein großes Vereinfachungspotenzial für die BürgerInnen, die mittels sinnvollem Einsatz von Technologien erreicht werden können. Im Arbeitsübereinkommen 2018 - 2024 hat sich die Stadtregierung daher darauf verständigt, eine „Innsbrucker Digitalisierungsstrategie“ zu entwickeln und dazu eine politische Steuerungsgruppe mit VertreterInnen aller im Stadtsenat vertretenen Fraktionen einzurichten. Die Enquete bildet den Startpunkt für die Entwicklung dieser Strategie und soll für den gesamten Gemeinderat eine Wissensbasis in diesem wichtigen Themenkomplex schaffen.

Auf Ihr Kommen freut sich

Georg Willi
Bürgermeister der Landeshauptstadt Innsbruck

Wir bitten um verlässliche Anmeldung per E-Mail bis zum 12. Oktober 2018 unter:
kontakt@innsbruck.gv.at



Programm

Moderation: Steuerungsgruppe Digitalisierung der Landeshauptstadt Innsbruck

15.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

Georg Willi, Bürgermeister

Mag. Lucas Krackl, Steuerungsgruppe Digitalisierung, Gemeinderat

15.15 Uhr **Impulsreferat „Unsere City wird smart und digital! - Für wen?“**

Dr. Wieland Alge, MAD Ventures GmbH

16.00 Uhr **Digitalisierungsstrategie Innsbruck – Status Quo**

DI Raffaele Montagna, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

16.30 Uhr **Digitale Transformation in der öffentlichen Verwaltung – Erfahrungswerte aus der Praxis**

Dr. Christian Mayr & Mag.^a Eva-Maria Furtner, B.A., Institut für Verwaltungsmanagement, Innsbruck

Ing. Bernhard Wallnöfer, Amtsleiter Informationstechnologie und

Kommunikationstechnik, Stadtmagistrat Innsbruck

17.15 Uhr **Pause**

17.35 Uhr **Digitalisierung in öffentlichen Verwaltungen**

Digitalisierungsstrategie in Österreich und ihre Bedeutung für Kommunen

Ing. Roland Ledinger, Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Wien

Strategischer Ansatz zur Digitalisierung der Stadt

Nicolas Stühlinger MPP. MSc., Wonderwerk Consulting GmbH, Wien

19.00 Uhr **Verabschiedung**



ReferentInnen

Dr. Wieland Alge

Wieland Alge verbrachte seit der Jahrtausendwende 18 Jahre in der IT-Security. Nach der Gründung der phion als CEO und dann als General Manager für Europa für Barracuda Networks war er einer der wichtigsten Security Experten in Europa. Anfang 2018 verließ er Barracuda und die IT Security und gründete mit Gleichgesinnten das Unternehmen MAD, mit dem er sich in Technologie Startups engagiert, die sich in sehr frühen Phasen befinden.

DI Raffaele Montagna

Raffaele Montagna studierte an der TU München mit den Schwerpunkten Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Am Management Center Innsbruck absolvierte er zudem das Executive Program for Strategic Management. Als CIO und Geschäftsbereichsleiter für Informationstechnologie in der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG verantwortet er in einer der wichtigsten städtischen Beteiligungen alle IT-Agenden und Digitalisierungsstrategien.

Dr. Christian Mayr

MMag. Dr. Christian Mayr ist promovierter Wirtschaftswissenschaftler und Lehrbeauftragter am Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus an der Universität Innsbruck und befasst sich in Lehre und Forschung mit aktuellen Herausforderungen für die öffentliche Verwaltung. Als Unternehmensberater und Prokurist der IVM Institut für Verwaltungsmanagement GmbH beschäftigt er sich im Rahmen zahlreicher Projekte in unterschiedlichen Organisationstypen mit dem Thema „Digitale Transformation“, immer mit dem Blick auf das Zusammenspiel von Technik – Organisation – Mensch.

Mag.^a Eva-Maria Furtner, B.A.

Mag.^a Eva-Maria Furtner verantwortet den F&E-Bereich der IVM Institut für Verwaltungsmanagement GmbH und setzt sich regelmäßig mit neuen Entwicklungen am Markt auseinander. Aktuell beschäftigt sie sich mit verschiedenen Themenschwerpunkten wie der technischen Umsetzung der digitalen Transformation, Homogenisierung von IT-Lösungsportfolios sowie dem Internet der Dinge. Die interessante Herausforderung für sie ist die Überführung dieser Themen und Theorien in marktgängige Lösungen und Prozesse, deren Umsetzbarkeit sie in aktuellen Projekten unter Beweis stellt.

Ing. Bernhard Wallnöfer

Bernhard Wallnöfer war früher in der Privatwirtschaft in den Bereichen IT-Netzwerk und IT-Security tätig, ehe er 1996 zum Innsbrucker Magistrat wechselte. Seit 2011 ist er als Amtsvorstand der städtischen Dienststelle „Informationstechnologie und Kommunikationstechnik“ für alle Angelegenheiten und Entwicklungen im IT-Bereich der Landeshauptstadt Innsbruck hauptverantwortlich.

Ing. Roland Ledinger

Roland Ledinger ist Bereichsleiter im Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort für Digitalisierung und e-Government. In der Plattform Digitales Österreich oder auch als Präsident Arbeitsgemeinschaft für Datenverarbeitung (ADV), stellt er bereits seit vielen Jahren sein umfangreiches Wissen im Bereich der Digitalisierung den verschiedensten System- und Netzwerkpartnern zur Verfügung.

Nicolas Stühlinger MPP. MSc.

Nicolas Stühlinger ist Projektleiter bei Wonderwerk Consulting. Wonderwerk ist eine Organisations- und Strategieberatung, die sich auf Innovation und Digitalisierung im öffentlichen und sozialen Sektor spezialisiert hat. Nicolas Stühlinger war zuvor als Senior Projektmanager in einem politischen Think & Do Tank tätig und hat an der Universität Innsbruck in den Bereichen Strategisches Management und Marketing unterrichtet. Er hat an der University of Oxford einen Master of Public Policy sowie an der Universität Innsbruck einen Master in Strategischem Management absolviert.

