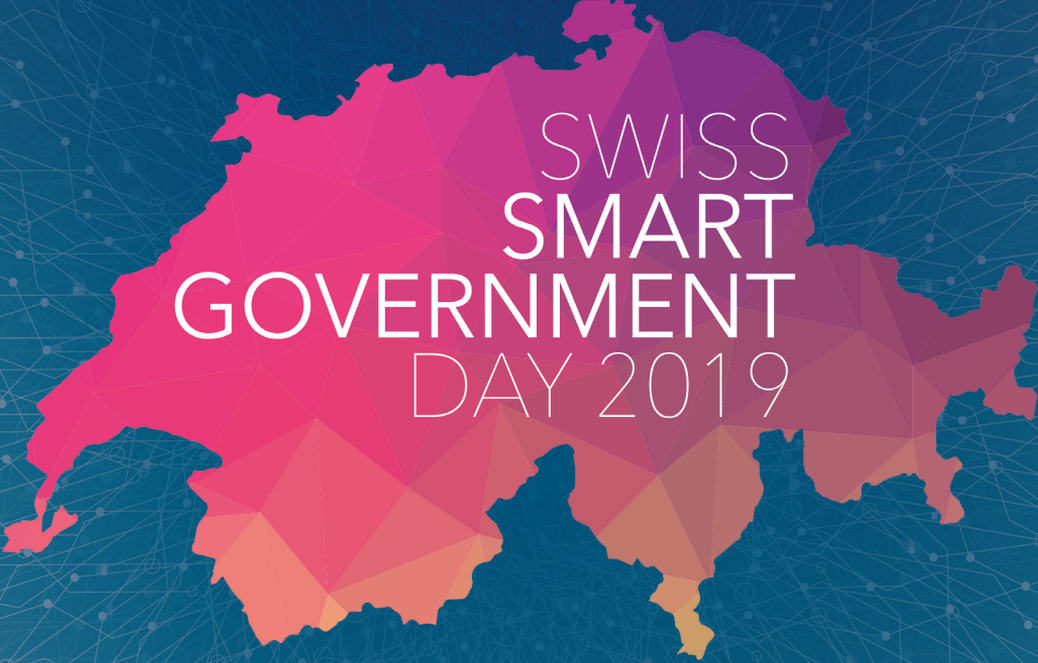


Die Verwaltung smart gestalten



**SWISS
SMART
GOVERNMENT
DAY 2019**

24. September 2019

Universität St.Gallen | Campus E
Einstein St.Gallen - Hotel Congress

Programm 24. September 2019

08:15 **Check-in und Kaffee** Foyer im EG

09:00 **Begrüssung** Einstein Saal
Prof. Dr. Kuno Schedler, Prof. Dr. Ali A. Guenduez (Smart Government Lab Universität St.Gallen) und Dr. Christian Geiger (Smart City Hub)

09:15 **Keynotes 1 - 4** Einstein Saal

Von E-Government zu Smart Government

Prof. Dr. Tobias Mettler (Universität Lausanne)

Smart City Kyiv

Dr. Vitali Klitschko (Bürgermeister von Kyiv)

Smart Government in der Schweiz - Wo stehen wir und wo wollen wir hin?

Christian Widmer (Microsoft Schweiz)

Herausforderungen der öffentlichen Verwaltung bei der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten

Prof. Dr. Rainer Bernnat (PwC Deutschland)

10:15 **Pause**

10:45 **Sessions**

Prozesswerkstatt: Im Schnelldurchlauf durch den nutzerzentrierten Gestaltungsprozess - Teil I Spisegg

Dr. Katrin Dribbisch, Simone Carrier und Martin Jordan (Public Service Lab)

BarCamp: Smart City - nachhaltig und konkret gestalten - Teil I Friedegg

Dr. Christian Geiger (Smart City Hub) und Oliver Klaus (digitalswitzerland)

Innovation Lab: Cybersicherheit und Smart Government Strategien

Buchegg

„Versteckte Cyber-Attacken: Wissen Sie, wo Ihre Daten hinfließen?“
Dr. David Gugelmann (Exeon Analytics)

„Wie sich Politik und öffentliche Verwaltung fit für die digitale Transformation machen und das Vertrauen der Bevölkerung nachhaltig stärken“
Sebastian Singler und Roland Schegg (PwC Schweiz)

Inputreferate: Innovative Finanzierungsmodelle

Fröhlichsegg

„Mit innovativen Finanzierungsinstrumenten fördern“
Prof. Dr. Andreas Klasen (Hochschule Offenburg)

„Innovation in der Fremdkapitalfinanzierung: Praxisbeispiel“
Stefan Mühleemann (Loanbox)

Podiumsdiskussionen mit Vertretern des Interreg-Projektes

Einstein Saal

„Smart Government Akademie Bodensee“ - Teil I

Neun Städte- und vier Hochschulpartner aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

12:00 Networking Lunch

13:15 Keynotes 5 - 8

Einstein Saal

Müssen wir Künstlicher Intelligenz vertrauen?

Marisa Tschopp (Women_in_AI Switzerland)

Die Schweiz braucht eine E-ID

Markus Naef (SwissSign Group)

Innovation und Beamte, beisst sich das?

Anja Wyden Guelpa (civicLab, Universität Lausanne)

Mit nutzerzentriertem Design zur guten Verwaltungserfahrung

Martin Jordan (UK Government Digital Service)

14:30 Sessions

Prozesswerkstatt: Im Schnelldurchlauf durch den nutzerzentrierten Gestaltungsprozess Teil II Spisegg

Dr. Katrin Dribbisch, Simone Carrier und Martin Jordan (Public Service Lab)

BarCamp: Smart City - nachhaltig und konkret gestalten Teil II Friedegg

Dr. Christian Geiger (Smart City Hub) und Oliver Klaus (digitalswitzerland)

Innovation Lab: Behavioural Insights für Smart Government Buchegg

Dr. Hannah Behrendt (Behavioural Insights Team)

Inputreferate: Vorausschauende Analysen und Rahmenbedingungen Fröhlichsegg

„Vorausschauende Analysen - Das Beispiel der smarten Polizeiarbeit“

Dr. Matthias Leese (ETH Zürich)

„Die digitale Transformation beschleunigen: Was sind die richtigen Rahmenbedingungen - Was führt zum Erfolg?“

Dr. Alexandra Collm (Stadt Zürich)

Podiumsdiskussionen mit Vertretern des Interreg-Projektes Einstein Saal

„Smart Government Akademie Bodensee“ - Teil II

Neun Städte- und vier Hochschulpartner aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

15:45 Pause

16:15 Keynotes 9 - 10

Einstein Saal

Digitalisierung: Die nächsten Schritte für die Schweiz

Marcel Dobler (Nationalrat und Unternehmer)

Smarte Kompetenzen für eine smarte Verwaltung

Prof. Dr. Ines Mergel (Universität Konstanz)

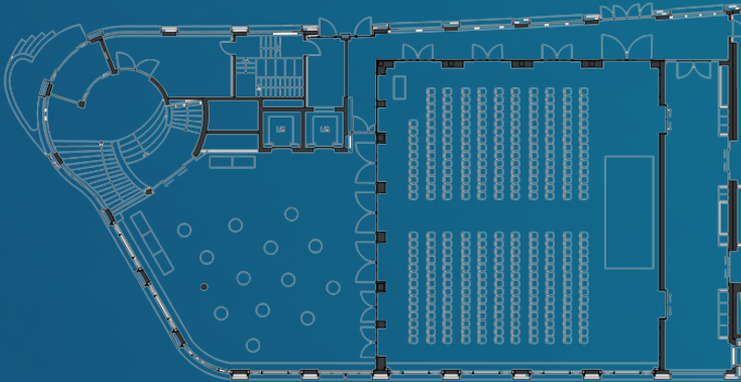
16:45 Wrap-up und Abschluss

Einstein Saal

Prof. Dr. Kuno Schedler (Smart Government Lab Universität St.Gallen)

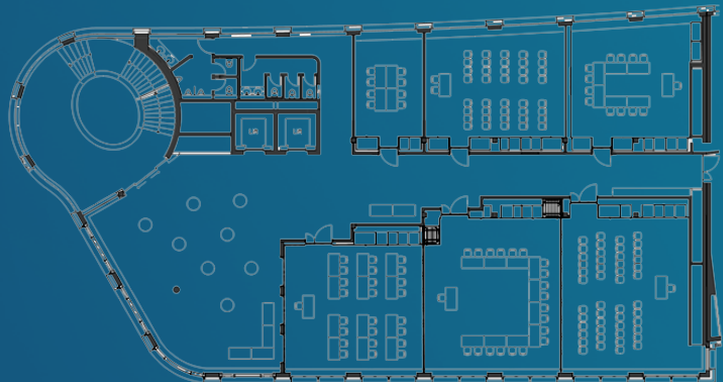
17:00 Networking Apéro

Lageplan



**Einstein Saal
1. OG**

3.2 Fröhlichsegg



**Seminarräume
3. OG**

3.5.3 Buchegg

3.5.2 Friedegg

3.5.1 Spisegg

Hauptpartner



Premium Partner



Supporter



Patronatspartner



Medienpartner

