

## swissICT Symposium 2017



Start	Ende	Mo, 13. November 2017, Hotel Astoria Luzern			
ab	18:00	Empfang und Apéro			
	19:00	Gala - Dinner			
ca.	20:30	Tischreferat: Suzanne Grieger-Langer			
Start	Ende	Di, 14. November 2017, KKL Luzern			
07:30	08:30	Registration Teilnehmer Tagesveranstaltung / Kaffee			
08:30	09:15	<b>KEYNOTE 1: Pascal Lamia Leiter Melde- und Analysestelle Informationssicherung MELANI</b> Wie sicher ist die (Cyber)-Schweiz?			
09:15	10:00	<b>KEYNOTE 2: Dr. Lukas Morscher, Lenz und Staehelin</b> From Data Analytics to Data Based Services – revenue generation and risk mitigation in a complex world			
10:00	10:30	Pause			
Start	Ende	Business-modelle CLUBRAUM 3	Organisation&Arbeitswelt CLUBRAUM 4	Blockchain CLUBRAUM 5	Effizienz in Business&Prozessen CLUBRAUM 6
10:30	10:50	<b>André Tasca, Econocom Switzerland SA,</b> Generisches Geschäftsmodell für künftiges IoT Business	<b>Daniel Albisser, ipt – innovation process technology AG</b> Effektive und Persönliche Kundenbetreuung dank Machine Learning	<b>Prof. Dr. Burkhard Stiller, Universität Zürich,</b> Blockchains in the Wings – A Driver and Enabler for Trusted, Distributed Applications	<b>Prof. Farshideh Einsele, Berner Fachhochschule,</b> Von künstlicher Intelligenz zu Machine Learning
11:00	11:20	<b>Roger Wernli, Previon Plus AG,</b> Von der Idee zum Data Product: Matching Plattform für Luxusuhren	<b>Thilo Stadelmann, ZHAW Data Science Laboratory,</b> «Wie denken denkende Maschinen?»	<b>David Watrin, Swisscom AG,</b> Blockchain applications from a Telco perspective	<b>Axel Ernst, USB</b> Disruptive Verbraucher kennen den Tarif.
11:30	11:50	<b>Reto Grob, Netcetera AG,</b> Mixed Reality – grosses Potential; bereits erste echte Mehrwerte	<b>Jana Köhler, HSLU,</b> Künstliche Intelligenz im Technischen Kundendienst – Was können Kognitive Services hier leisten?	<b>Alain Brenzikofer, Supercomputing Systems,</b> Blockchain enabled IoT Applications	<b>Daniel Biemann, Bedag Informatik AG,</b> Die Berner Steuerverwaltung will mit Analytics die Automatisierung bei der Steuerveranlagung erhöhen.

11:50	13:00	<b>Mittagessen</b>			
13:00	13:45	<b>KEYNOTE 3: Bernhard Heusler, ehemaliger FCB Präsident Clubraum 3/4/5</b> Unternehmens- und Teamführung – Erfahrungen und Erkenntnisse aus 14 Jahren FC Basel 1893			
<b>Start</b>	<b>Ende</b>	<b>ICT, Switzerland Global Enterprise</b>	<b>Kontrovers CLUBRAUM 3</b>	<b>Kommunikation CLUBRAUM 4</b>	<b>Effizienz in Business &amp; Prozessen CLUBRAUM 5</b>
14:00	14:20		<b>Dr. Silvia Quateroni, ELCA Informatik AG,</b> KI und Machine Learning: Verstehen natürlicher Sprache für die Interaktion mit virtuellen Assistenten	<b>Ursula Deriu, Connective Learning</b> Lerne, wie wenn du ewig leben würdest	<b>Daniel Diezi, Zühlke AG,</b> Mit VR/AR/MR von Prozesseffizienz zum begeisternden Kundenerlebnis
14:30	14:50		<b>Pascal Kaufmann, Starmind International AG,</b> «The Rise of Artificial Intelligence: How far are we really?»	<b>Béatrice Paoli, FFHS,</b> Psychometrische Faktoren in einem Empfehlungssystem für multimediale Plattformen	<b>Thomas Molitor, FG LAS swissICT,</b> Beschaffung und Durchführung von agilen Projekten mithilfe des agile.agreements
15:00	15:30		<b>Mirko Kleiner, flowdays,</b> Agile Beschaffung – was wir von Startups lernen können.	<b>Nathaly Tschanz, Ringier Axel Springer Schweiz,</b> Augmented und Mixed Reality in Marketing, Medien und Kommunikation	<b>Mischa Ramseyer, pragmatic solutions gmbh,</b> Organisation für Digitale Revolution
15:30	16:15	<b>Wechsel zu Award – Programm / Pause Kaffee im Foyer vor Luzerner Saal</b>			
16:15	17:15	<b>Luzerner Saal: KEYNOTE: Philip Siefer, einhorn products (Berlin)</b> Mit dem Motto «Unfuck the economy» tritt Philip Siefer von Einhorn Products aus Berlin gegen die Goliaths der Kondom-Produzenten an. Und das ziemlich schnörkellos und erfolgreich.			
17:15	18:15	<b>Foyer vor Luzerner Saal: Apéro</b>			
18:15	19:30	<b>Luzerner Saal: Swiss ICT Award Verleihung</b>			
19:30	22:00	<b>Foyer vor Luzerner Saal : Apéro Riche</b>			