



Version «7.0»
21. Durchführung

25.–28.6.2017

Hotel Le Mas De Pierre
Saint-Paul de Vence, Frankreich

Swiss IT Leadership Forum

Entdecken Sie den Geist von Saint-Paul de Vence!



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren

Der Vorstand freut sich, Sie mit dem Programm für die 21. Durchführung des Swiss IT Leadership Forums vom **25.–28.6.2017** in Saint-Paul de Vence (F) einladen zu dürfen.

Eingeladen werden Vertretende des Senior ICT-Managements der grössten Schweizer ICT-Anwenderunternehmen sowie der ICT-Direktionen der Bundes- und Kantonsverwaltungen. Durch die Limitation auf 45 Teilnehmende wird der individuelle und persönliche Charakter der Tagung im Rahmen eines ausschliesslich für das Swiss IT Leadership Forums reservierten Hotels sichergestellt.

Im Zentrum der diesjährigen Jubiläumsveranstaltung stehen die Themen **«Your Digital Employee»**, **«New Threats, Security and Risk»**, **«Skills of the future CIOs»** und **«Visionary View on Artificial Intelligence»**.

In diversen Beiträgen werden die disruptiven Chancen, sowie die gesellschaftspolitischen Bedenken beim Einsatz von künstlicher Intelligenz diskutiert. Das Thema «Skills of the future CIOs» geht auf die Person des CIOs ein und soll aufzeigen, welche Skills notwendig sind, damit sich die CIOs innerhalb der Geschäftsleitung und dem Verwaltungsrat behaupten können.

Die Beiträge zum Thema «New Threats, Security and Risk» werden uns aufzeigen, wie Unternehmen mit diesen enormen Herausforderungen umgehen. Alle Blöcke werden durch ein Podium abgerundet und geben die Möglichkeit zur aktiven Beteiligung.

Seit 21 Jahren bleibt das Swiss IT Leadership Forum dem Durchführungsort Saint-Paul de Vence, unweit von Nizza, treu. Die Abgeschlossenheit des Durchführungsortes, die räumliche Distanz zum Arbeitsplatz sowie die Ambiance der Provence sind ideale Voraussetzungen für den offenen und ehrlichen Austausch von Ideen und Erfahrungen unter Kolleginnen und Kollegen. Jedes Jahr werden die Kontakte unter den Teilnehmenden gepflegt und vertieft. Dank diesem Netzwerk, welches auch während des Jahres gepflegt wird, können oft wertvolle Anregungen zur Lösung von wichtigen Fragestellungen gefunden werden.

Der Vorstand freut sich auf Deine/Ihre Teilnahme.

Der Präsident

Andy Fitze

Die Geschäftsführerin

Dalith Steiger

Inhaltsverzeichnis 2017

Programmübersicht 2017	4
Detail-Programm 2017	8
Referenten	15
Generelle Informationen	20
Einladung / Anmeldung	21
Vorstand	23
Management	26
Durchführungsort	27

Programmübersicht 2017

Sonntag, 25. Juni 2017

- 19:30 Begrüssung
Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*
- 19:35 Eröffnung des Forums
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*
- 19:45 «Globalisierung und Restauration: Historische Wendeschlaufen?»
Peter Hägler, Geschäftsführer Stiftung Geschichte Kloster Muri 1027-2027,
Stiftung Geschichte Kloster Muri
- 20:45 Dinner

Montag, 26. Juni 2017

- 08:15 Themenblock «YOUR DIGITAL EMPLOYEE»
Dalith Steiger, Stephan Wick, Swiss IT Leadership Forum
- 08:20 «Die Zukunft der Arbeit»
Lars Thomsen, CEO, future matters AG
- 09:05 Break
- 09:20 «Die Zukunft des Menschen - Gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung»
Dr. Ludwig Hasler, Philosoph und Physiker
- 10:05 Break
- 10:30 Podium «YOUR DIGITAL EMPLOYEE»
Moderated, Swiss IT Leadership Forum
- 11:30 Lunch
- 13:00 Themenblock «SKILLS OF THE FUTURE CIO'S»
Andy Fitze, Swiss IT Leadership Forum
- 13:05 «True Digital Leadership-Synopsis»
Ade McCormack, Founder, Auridian Consulting Ltd.
- 14:05 Break
- 14:35 «Moving People to Action»
Conor Neill, Professor, IESE Business School
- 15:35 Podium «SKILLS OF THE FUTURE CIO'S»
Moderated by Andy Fitze, Swiss IT Leadership Forum
- 15:50 Zeit zur freien Verfügung, Networking
- 20:00 Dinner

Dienstag, 27. Juni 2017

- 08:30 Themenblock «NEW THREATS, SECURITY & RISK»
Robert Boroträger, Giovanni Conti, Swiss IT Leadership Forum
- 08:35 «IT Risk & Security @ Zalando»
Florian Schuetz, Head of IT Risk & Security, Zalando SE
- 09:25 Break
- 09:45 «Selected Observations on Future Threats and Defenses»
Srdjan Čapkun, Director, Prof. Dr., Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC), Computer Science, ETH Zurich
- 10:35 Break
- 10:55 «Zero Days and Zero Trust - A New Way of Thinking about Security»
Jack Koons, Director, Global Security Solutions, Unisys
- 11:45 Podium «NEW THREATS, SECURITY & RISK»
Moderated by Giovanni Conti, Swiss IT Leadership Forum
With:
Florian Schuetz, Head of IT Risk & Security, Zalando SE
Srdjan Čapkun, Director, Prof. Dr., Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC), Computer Science, ETH Zurich
Jack Koons, Director, Global Security Solutions, Unisys
- 12:00 Lunch
- 13:20 «SILF-Benchmarking Security»
Robert Boroträger, CEO Division Global IT, Mitglied der Konzernleitung, SIX Group AG
- 14:00 «SILF-Game Security Awareness»
Marcus Dauck, CIO, Ringier AG
- 14:35 Break Out «The World Drone Games»
- 19:15 «How ICT is fundamental to deliver on the Sustainable Development Goals»
Grete Faremo, Under-Secretary-General, Executive Director, UNOPS
- 19:30 Gala Dinner

Wednesday, 28. June 2017

- 08:30 Intro «A Glimpse of the Future: AI Will Change Everything»
Mark D. Minevich, Artificial Intelligence & Digitalization, Innovation Strategist,
Venture Capitalist , CTO, author & columnist, *various companies*
- 09:00 «Emerging Trends in Artificial Intelligence in Society and Commerce»
Gideon Mann, Head of Data Science, *Bloomberg L.P.*
- 09:20 Break
- 09:40 «Order beyond the hype – Leveraging AI to benefit your enterprise»
Chetan Gupta, Chief Data Scientist & Architect, *Hitachi America, Ltd.*
- 10:20 Break
- 10:40 Podium, **Moderated by Mark D. Minevich**
Grete Faremo, Under-Secretary-General & Executive Director, *UNOPS*
Gideon Mann, Head of Data Science, *Bloomberg L.P.*
Kiyotake Kumazawa, Senior Corporate Officer / Division General Manager,
Hitachi Systems Ltd.
Chetan Gupta, Chief Data Scientist & Architect, *Hitachi America, Ltd.*
- 12:00 Thematische Zusammenfassung des Forums
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*
- 12:10 Evaluation und Verabschiedung
Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*
- 12:20 Lunch

Detail-Programm 2017

Sonntag, 25. Juni 2017

19:30 **Begrüssung**
Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*

19:35 **Eröffnung des Forums**
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*

19:45 **«Globalisierung und Restauration: Historische Wendeschlaufen?»**

Der Versuch, die neuen – und derzeit neu entstehenden - Diktaturen zu verstehen, beginnt mit dem Verständnis unserer eigenen europäischen Geografie, Geschichte und Kultur - vorab der letzten beiden Jahrhunderte. Anhand von progressiven und regressiven Phasen können gegenwärtige Ereignisse und Katastrophen als folgerichtige Schritte der kulturellen Entwicklung verstanden werden. Sie haben direkt mit den Lebensumständen und Befindlichkeiten der Menschen zu tun.

Vertiefend:

Was das für die Geschichte Europa s– und weit darüber hinaus – mit Bezug auf die Gegenwart bedeutet, wird anhand von Entwicklungsschritten verdeutlicht, dies in den Bereichen > Staaten, deren Regierungsformen und Ausdehnung, > Armeen und deren Gewaltpotenziale, > Religionen, Völker und Gruppen, sowie > technische Errungenschaften, z.B. die Kommunikation und der Umgang mit Daten aller Art.

Peter Hägler, Geschäftsführer Stiftung Geschichte Kloster Muri 1027-2027,
Stiftung Geschichte Kloster Muri

20:45 **Dinner**

Montag, 26. Juni 2017

08:15 **Themenblock «YOUR DIGITAL EMPLOYEE»**
Dalith Steiger, Stephan Wick, *Swiss IT Leadership Forum*

08:20 **«Die Zukunft der Arbeit»**

Der Megatrend Digitalisierung ist Geschichte. Massive künstliche Intelligenz, Automatisierung von Routineaufgaben und Robotik 2.0 werden unsere Welt in den kommenden 520 Wochen mehr und schneller verändern als die Digitalisierung und das Internet in der Vergangenheit.

Wir erreichen innerhalb dieses Zeitraums mit grosser Wahrscheinlichkeit den „Tipping Point“, an dem zahlreiche Arbeiten und Prozesse günstiger, schneller und besser von Maschinen erledigt werden können, als von menschlichen Fachkräften. Als Mit-Gestalter dieser Veränderungen sind wir nun gefordert der Gesellschaft zu helfen, den Begriff «Arbeit» aus gesellschaftlicher, volkswirtschaftlicher und sozialer Sicht neu zu definieren.

Lars Thomsen, CEO, *future matters AG*

09:05 **Break**

09:20 **«Die Zukunft des Menschen - Gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung»**

Da wir nun eine Vista haben, was Technik und Ökonomie mit unserer Zukunft so vorhaben: Wie wollen / können wir mit dieser Zukunft zusammenarbeiten?

Drei Anregungen:

1. Haben wir überhaupt mitzureden? Sind wir Piloten des Wandels – oder bloss Passagiere?
2. Falls uns die Arbeit ausgeht: Was wird aus der „bürgerlichen“ Gesellschaft, in der sich alles um Arbeit dreht? Spaltet sie sich? Was passiert dann mit den „Überflüssigen“?
3. Können wir uns / unsere Arbeit neu erfinden? Bisher definieren wir uns über rationale Intelligenz, KI ist uns genau darin brutal überlegen. Plausibel wäre die Reaktion: Okay, dann übernimmt die Maschine, was sie besser kann. Und wir kriegen Zeit für das, wofür wir heute in allen Branchen zu wenig Zeit haben: für unverwechselbar menschliche Tätigkeiten.

Restfrage: welche?

Dr. Ludwig Hasler, Philosoph und Physiker, *Selbstständig*

10:05 **Break**

10:30 **Podium «YOUR DIGITAL EMPLOYEE»**
Moderated, *Swiss IT Leadership Forum*

11:30 **Lunch**

13:00 **Themenblock «SKILLS OF THE FUTURE CIO'S»**
Andy Fitze, Swiss IT Leadership Forum

13:05 **«True Digital Leadership-Synopsis»**

In this session, we will explore 'digital' really means. Specifically we will look at how business models are changing, as are the expectations of the workers, and the role of leadership. We will look at how culture and risk are evolving to reflect the digital era. The significance of the convergence of mankind and technology will be explored, alongside the role of robots. We will also look at how IT leaders can reinvent themselves to increase their strategic relevance to the organisation. Plus we will also discover the personal disciplines you can employ to ensure you remain economically relevant in this post-industrial world.

Ade McCormack, Founder, Auridian Consulting Ltd.

14:05 **Break**

14:35 **«Moving People to Action»**

This is an intense, distilled version of a program that Conor has been teaching for 14 years at IESE Business School (rated #1 in Executive Education by FT 2016).

Clear and powerful communication is vital for accomplishing any business objective, particularly in today's economic climate. To be effective, executives must be able to engage and influence diverse stakeholders, including clients, colleagues, employees and top management.

Conor presents practical tools designed to strengthen executives' abilities to move people to take action. You will learn how to use emotional and rational intelligence to persuade others in one-on-one situations, as well as when delivering presentations.

Conor Neill, Professor, IESE Business School

15:35 **Podium «SKILLS OF THE FUTURE CIO'S»**
Moderated by Andy Fitze, Swiss IT Leadership Forum

15:50 **Zeit zur freien Verfügung**

20:00 **Dinner**

Dienstag, 27. Juni 2017

08:30 **Themenblock «NEW THREATS, SECURITY & RISK»**
Robert Boroträger, Giovanni Conti, *Swiss IT Leadership Forum*

08:35 **«IT Risk & Security @ Zalando»**

In order to support its fast growing business Zalando applies Radical Agility, a software development methodology that allows engineers to get work done while management gets out of the way. It's based on three pillars: Autonomy, Mastery, and Purpose, all held together and bound by organisational trust. While this enables our engineers to build amazing products it also introduces security challenges that cannot be tackled the traditional way.

In his talk Florian will present how he and his organisation rethink risk & security to secure a highly dynamic, decentralised and fast growing eco system using cutting edge technology. Florian's talk covers organisational issues, performance issues, security metrics and last but not least cultural aspects of security. His talk will use real examples to reason about what works and what does not. The talk will be concluded by presenting future challenges.

Florian Schuetz, Head of IT Risk & Security, *Zalando SE*

09:25 **Break**

09:45 **«Selected Observations on Future Threats and Defenses»**

As the cyber and physical worlds become increasingly connected and technology promises to transform existing industries, new threats and opportunities emerge. In this talk I will highlight some of the threats as well as defence mechanisms that we might see developing in the near future and the technologies that drive them.

Srdjan Čapkun, Director, Prof. Dr., *Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC), Computer Science, ETH Zurich*

10:35 **Break**

10:55 **«Zero Days and Zero Trust - A New Way of Thinking about Security»**

This presentation will lay out the challenges, opportunities, and proposed solutions for an organization considering, or currently engaged in, digital transformation. Drawing upon a career spanning 25-years as a Cyber Warfare Officer, we will discuss the use of the word "perimeter" and its impact on security, as well as the growing realization that the notion of "security" is a failed construct. The harsh reality is today's globally networked operational environment with its amorphous world-wide perimeter cannot keep secure on its current track. Trust, agility, resiliency, and response are the new coins of the realm.

Jack Koons, Director, Global Security Solutions, *Unisys*

- 11:45 **Podium «NEW THREATS, SECURITY & RISK»**
Moderated by Giovanni Conti, *Swiss IT Leadership Forum*
- 12:00 **Lunch**
- 13:20 **«SILF-Benchmarking Security»**
Robert Boroträger, CEO Division Global IT, Mitglied der Konzernleitung, *SIX Group AG*
- 14:00 **«SILF-Game Security Awareness»**
Marcus Dauck, CIO, *Ringier AG*
- 14:35 **Break Out «The World Drone Games»**
- 19:15 **«How ICT is fundamental to deliver on the Sustainable Development Goals»**
Grete Faremo, Under-Secretary-General, Executive Director, *UNOPS*

The Sustainable Development Goals are seventeen universal priorities agreed upon by world leaders, to be the most pressing issues of our time. Behind these bold aims of the United Nations are many considerations. But fundamental to all, is the vital importance of technology. UNOPS role is to support partners to reach all the SDGs. We deliver infrastructure solutions across the UN. We procure goods and services across the UN. We manage contracts across the UN. We are a common thread uniting partners, working to secure inclusion, and we are always open to new solutions (AI and others).

We have a common vision of a sustainable future and technology is at the heart of this. For this to happen, partnerships are fundamental - especially with the private sector - to drive innovation and bring ever more efficient and effective solutions to the millions of people across the world in need.

- 19:30 **Gala Dinner**

Mittwoch, 28. Juni 2017

08:30 **Intro «A Glimpse of the Future: AI Will Change Everything»**

Mark D. Minevich, Artificial Intelligence & Digitalization, Innovation Strategist , Venture Capitalist , CTO, author & columnist, *various*

09:00 **«Emerging Trends in Artificial Intelligence in Society and Commerce»**

We are only at the beginning of the artificial intelligence tsunami, but already it is making sweeping changes on our world. The public sector, business, and the finance industry have all been reshaped by innovation in machine learning, and trends indicate that this impact will only increase. I will present the key emerging technologies, their most significant applications in natural language processing and computer vision, and some of the products those capabilities are making possible. I'll further highlight some of the most significant changes to the public sphere that these technologies are going to have. Finally, I'll focus on finance and discuss the effects from artificial that we are seeing today and those that we are likely to see tomorrow.

Gideon Mann, Head of Data Science, *Bloomberg L.P.*

09:20 **Break**

09:40 **«Order beyond the hype – Leveraging AI to benefit your enterprise»**

At Hitachi's Center for Social Innovation, over the last several years, we have been using Machine learning and Artificial Intelligence to solve real customer problems. These problems range from increasing operational efficiencies, reducing costs to creating new AI enabled products and services. Drawing on this rich experience, we will present a systematic taxonomy of problems that can be solved using AI. With a brief overview of what it means when people say AI, we will walk through the problem areas and give examples on how companies are using AI to address problems in different areas from operations and maintenance to creating new services. We will also touch upon how the new advances in AI are going to impact enterprises in the future.

Chetan Gupta, Chief Data Scientist & Architect, *Hitachi America, Ltd.*

10:20 **Break**

10:40 **Podium**

Moderated by **Mark D. Minevich**

With:

Grete Faremo, Under-Secretary-General & Executive Director, *UNOPS*

Gideon Mann, Head of Data Science, *Bloomberg L.P.*

Kiyotake Kumazawa, Senior Corporate Officer / Division General Manager,
Hitachi Systems Ltd.

Chetan Gupta, Chief Data Scientist & Architect, *Hitachi America, Ltd.*

12:00 **Thematische Zusammenfassung des Forums**

Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*

12:10 **Evaluation und Verabschiedung**

Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*

12:20 **Lunch**

Referenten



Peter Hägler

Stiftung Geschichte Kloster Muri, Geschäftsführer Stiftung Geschichte Kloster Muri 1027-2027

Peter Hägler (*1946) wurde nach der Grundausbildung am Seminar Wettingen und an der Universität Zürich, an der ETH sowie an der Sorbonne in Paris aargauischer Bezirkslehrer mit der Ausrichtung Phil. I > Deutsch, Französisch, Geschichte und Geografie. Bis 2009 wirkte er während 35 Jahren an drei Bezirksschulen im aargauischen Freiamt. Daneben übte er als Vertreter des Progymnasiums u.a. das Amt des Erziehungsrats des Kantons Aargau aus.

Die Ausbildung zum Nachrichtenoffizier der Schweizer Armee und schliesslich im Grade eines Oberstleutnants als Chef Nachrichten einer Übermittlungs-Brigade ermöglichte es ihm, sich mit den Entwicklungen fremder Streitkräfte vertraut zu machen und die weltweiten Konflikte und deren Ursachen zu analysieren. Dieses Wissen wird bis heute laufend aktualisiert und in zahlreichen Vorträgen und Exkursionen weitergegeben.

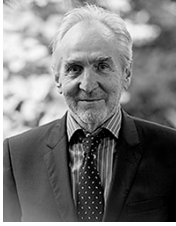


Lars Thomsen

future matters AG, CEO

Lars Thomsen gehört zu den weltweit führenden Zukunftsforschern. Der 1968 in Hamburg geborene Trend- und Zukunftsforscher gilt als einer der einflussreichsten Experten für die Zukunft der Energie, Mobilität und Smart Networks. Er berät Unternehmer, Firmen, Institutionen und regierungsnahe Stellen in Europa bei der Entwicklung von Zukunftsstrategien und Geschäftsmodellen der Zukunft. Mehr als 800 Unternehmen weltweit zählen zu seinen Kunden.

Lars Thomsen pflegt ein aktives Netzwerk und tauscht sich regelmäßig mit internationalen Innovationsführern auf einer persönlichen Basis aus. Rund 30% seiner Zeit verbringt der Zukunftsexperte auf Explorationen und Forschungsreisen in aller Welt und ist neben seiner unternehmerischen Tätigkeit Mitglied zahlreicher Think Tanks sowie der World Future Society in Washington D.C. Lars Thomsen lebt mit seiner Familie am Zürichsee in der Schweiz.



Dr. Ludwig Hasler

Selbstständig, Philosoph und Physiker

Ludwig Hasler wurde 1944 in Beromünster geboren, einem historischen Marktflecken im Kanton Luzern. Er studierte Philosophie und Physik, Germanistik und Klassische Philologie. An der Universität Zürich promovierte er in Philosophie mit einer Dissertation zur Bedeutung der Skepsis in der Philosophie.

Es folgten Jahre als Forschungsbeauftragter (Spezialgebiet Deutscher Idealismus, Philosophie des 20. Jahrhunderts), als Philosophiedozent an den Universitäten Zürich und Bern. 1981 wechselte er in den Journalismus, als stv. Chefredaktor am „St. Galler Tagblatt“, leitete nebenher die „St. Galler Schule für Journalismus“, lehrte Medientheorie an der Universität St. Gallen und an der Pädagogischen Hochschule St. Gallen.

Für seine Essays zur Kulturphilosophie und Zeitkritik erhielt er 1981 den Preis der Goethe-Stiftung Basel.

1995 trat er in die Chefredaktion der Zürcher „Weltwoche“ ein. Seit 2001 wirkt er als Hochschuldozent und Publizist, schreibt Kolumnen und Essays in Fachzeitschriften und Zeitungen, publiziert Bücher. Bis 2010 Mitglied der Kantonalen Bildungskommission des Kantons Luzern. Bis 2014

Stiftungsratspräsident der SAL, der Zürcher Schule für Angewandte Linguistik.

Heute ist er der „wohl erfolgreichste Vortragsreisende der Schweiz“ (DIE ZEIT).

Nebenher wirkt er praktisch mit, etwa im Publizistischen Ausschuss des AZ-Medien-Konzerns, in der Gruppe „Digitalisierung“ der Economie Suisse, im Stiftungsrat von „Esprix Swiss Award for Excellence“.



Ade McCormack

Auridian Consulting Ltd., Founder

Ade McCormack is an advisor, keynote speaker and author focusing on the digital age and digital leadership. He has written a number of books, including one on the future of work entitled 'Beyond Nine to Five – Your Career Guide for the Digital Age'. He has lectured at MIT Sloan School of Management on digital leadership, and had an opinion column in the Financial Times on the same theme for over a decade.



Conor Neill

IESE Business School, Professor

Conor is a sought-after keynote speaker on leadership communications. He is both an entrepreneur and a teacher. His mission is transforming high performing organisations into inspiring places to spend your life. Conor is President of Vistage Spain, the world's leading organisation for CEO development. He is a lecturer on leadership communications at IESE Business School, and a visiting professor at University College Dublin. He has taught over 25,000 MBAs and established leaders.

As an entrepreneur, he has founded 4 companies, selling 16 private jets and building the 3rd largest fleet of private jets in Spain. More at <http://cono.rs>



Florian Schuetz

Zalando SE, Head of IT Risk & Security

Florian Schütz is an out of the box thinking Cyber Security Specialist with management experience capable to connect technology, economics and politics to identify trends and opportunities beyond the obvious. He possesses the degree of Master of Science in Computer Science and Master of Advanced Studies in Security Policy and Crisis Management.

As Head of IT Risk and Security Florian is responsible for the protection of the core platform and the complete value chain of Zalando, Europe's biggest online only fashion retailer. With his teams Florian rethinks how security can be done in an agile, de-centralised, fast growing organisation that grants its more than 1'500 IT Engineers large degrees of autonomy.

In his spare time, Florian loves to travel. Preferably he enjoys to make his travel more adventurous going by motorcycle and explore the world off the beaten track.



Srdjan Čapkun

Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC), Computer Science, ETH Zurich, Director, Prof. Dr.

Srdjan Capkun (Srđan Čapkun) is a Full Professor in the Department of Computer Science, ETH Zurich and Director of the Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC). He was born in Split, Croatia. He received his Dipl.Ing. Degree in Electrical Engineering / Computer Science from the University of Split in 1998, and his Ph.D. degree in Communication Systems from EPFL in 2004. Prior to joining ETH Zurich he was a postdoctoral researcher in the Networked & Embedded Systems Laboratory (NESL), University of California Los Angeles and an Assistant Professor in the Informatics and Mathematical Modelling Department, Technical University of Denmark (DTU). His research interests are in system and network security. One of his main focus areas is wireless security. He is a co-founder of 3db Access, a company focusing on secure distance measurement and proximity-based access control, and of Sound-Proof a spin-off focusing on usable on-line authentication. In 2016 he received an ERC Consolidator Grant for a project on securing positioning in wireless networks.



Jack Koons

Unisys, Director, Global Security Solutions

Jack Koons currently serves as Industry Director, Unisys Global Security Solutions, and is a retired 25-year career full-spectrum Cyber Warfare / Cyberspace Operations Officer whose globally-spanning operational assignments include service within the Intelligence, Special Operations, and Cyber communities.

Jack is an accomplished author and lecturer on the topic of cyber warfare and security. A founding member of the emergent US Department of Defense cyberspace effort, Jack is a Unisys Global Security Solutions customer advocate - currently working with our global commercial (private and public sectors), US Federal, and National Security information technology communities to further develop, refine, and operationalize requirements and capabilities across the information technology and security spectrum.



Grete Faremo

UNOPS, Under-Secretary-General, Executive Director

Ms. Grete Faremo joined UNOPS as Under-Secretary-General and Executive Director in August 2014. Before this appointment, Ms. Faremo held various senior-level positions for the Government of Norway. Most recently, she was Minister of Justice and Public Security; a role she held for two years. During her first appointment as Minister of Justice, Ms. Faremo initiated negotiations between Schengen member countries and Norway on security and free movement in Europe, which culminated in the Nordic Schengen Agreement, signed in 1996 by the Governments of Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden.

She was Minister of Defence (2009-2011), Minister of Oil and Energy (1996), Minister of Justice (1992-1996), and Minister of Development Cooperation (1990-1992) for the Norwegian Government's Ministry of Foreign Affairs. She was elected member of Parliament from 1993 to 1997.

Ms. Faremo also brings a wealth of experience from the private sector, working as the Executive Vice President for the Norwegian insurance group, Storebrand, from 1997 to 2003. From 2003 to 2008, she held the position of Director of Law and Corporate Affairs at Microsoft Corporation's Western European Office, where she developed the legal and public affairs division responsible for corporate compliance in the region.

Ms. Faremo has sat on various advisory boards and associations throughout her career, including Norwegians Peoples' Aid, the Norwegian Defence Research Establishment, the Competence Development Fund of Southern Norway, Norsk Hydro ASA, the Oslo Philharmonic Orchestra and the University of Bergen.

Ms. Faremo graduated from the University of Oslo in 1978, with a degree in Law, specializing in International law. She entered the public service in 1979, as an executive officer in the Norwegian Government's Ministry of Finance, later moving to NORAD in 1980, and the then newly established Ministry of Development Cooperation, where she worked for six years.

Ms. Faremo was born in 1955 in Byglandsfjord, Norway. She is quadrilingual, fluent in English, Danish and Swedish, aside from her Norwegian mother tongue. She is married and has one daughter.



Mark D. Minevich

various, Artificial Intelligence & Digitalization, Innovation Strategist , Venture Capitalist , CTO, author & columnist

Mark Minevich, author and world-renowned visionary in the fields of digitization and artificial intelligence, is the principle founder of Going Global Ventures in New York and Venture Partner of GVA Capital in Silicon Valley. He is a Senior Fellow of the Global Federation of Competitiveness Councils and Senior Advisor of the Council of Competitiveness in Washington DC and charter member of the B20/G20's Digitization Task Force as an expert in digitization, advanced autonomous systems, and the future of AI. Mark's track record speaks for itself and he's always in demand. The combination of his unique experience and background in business strategy, technology, and innovation, his global orientation and expertise, and his exposure to working in the corporate, private, tech and investment sectors makes Mark an invaluable contributor.

Mark is the author of the books:

Six Billion Minds endorsed by former Israeli Prime Minister and Nobel Laureate Shimon Peres

The CTO Handbook



Gideon Mann

Bloomberg L.P., Head of Data Science

Gideon Mann is the Head of Data Science at Bloomberg L.P., where he guides the strategic direction for machine learning, natural language processing (NLP) and search across the company. He is part of the leadership team for the Office of the CTO. He's active on issues related to the ethics of data science and also serves as a founding member of both the Data for Good Exchange (D4GX), an annual conference on data science applications for social good and the Shift Commission on Work, Workers and Technology. Before joining Bloomberg in 2014, he worked at Google Research in NYC after a short post doc at UMass Amherst. Mann graduated Brown University in 1999 and subsequently received a Ph.D. from The Johns Hopkins University in 2006.



Kiyotake Kumazawa

Hitachi Systems Ltd., Senior Corporate Officer / Division General Manager

Kiyotake Kumazawa is currently a Senior Corporate Officer and Division General Manager of Business Development Division at Hitachi Systems, Ltd., one of the leading IT Company in Japan. His career at Hitachi started from Hitachi, Ltd. parent company of Hitachi Systems and he gave a lot of achievements during his 35 years career at Hitachi. He inaugurated disk array development project when he was assigned at Hitachi America, Ltd. in U.S. He took a position as a leader of disk array development project when he came back to Japan. He introduced first disk array product to Japanese market and gained No.1 market share in Japan. He also developed overseas market with the product and also gained No.1 market share in world wide market.



Chetan Gupta

Hitachi America, Ltd., Chief Data Scientist & Architect

Dr. Chetan Gupta is the Chief Data Scientist & Architect, and manages the Core Analytics Dept. at the Big Data Lab, Hitachi America R&D. Chetan has close to two decades of experience in analytics, big data, and related domains. At Hitachi, his team of data scientists and solution developers is engaged in developing cutting edge analytics solutions and fundamental horizontal technologies that are then used to build solutions for industry specific verticals. He has led efforts to build solutions in predictive maintenance, fleet management, operations monitoring and control, for verticals such as mining, building energy management systems, and automotive industry. He has close to 50 patents either granted or under review and more than 30 publications. Chetan has a Ph.D. in Mathematics and M.S. in Mathematical Computer Science and Chemical Engineering from University of Illinois, Chicago.

Generelle Informationen

Veranstalter

Swiss IT Leadership Forum
c/o CORE AG Design Works.
Höhenstrasse 24
CH-8127 Forch
+41 79 278 90 66
info@swiss-it-leadership-forum.ch
www.swiss-it-leadership-forum.ch

Programmleitung

Andy Fitze
+41 79 285 40 37
afitze@swiss-it-leadership-forum.ch

Organisation/Kommunikation

Dalith Steiger
+41 79 278 90 66
dsteiger@swiss-it-leadership-forum.ch

Durchführungsort

HOTEL LE MAS DE PIERRE
2320 route de Serres
06570 SAINT-PAUL DE VENCE
Tel.: +33 4 93 59 00 10
Fax: +33 4 93 59 00 59
info@lemasdepierre.com
www.lemasdepierre.com

Teilnahmegebühr

CHF 3800.– für Übernachtung, Verpflegung, Tagungsunterlagen und Breakngetränke (Kosten für An- und Rückreise geht zu Lasten der Teilnehmenden).

Stornierung

Für Stornierung (nur schriftlich) bis 15. Mai 2017 berechnen wir CHF 2 800.–. Danach ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig.

An- und Rückreise

Die Organisation der Reise, das bedeutet auch die Buchung und Bezahlung der Flüge, muss durch die Teilnehmenden selbst erfolgen. Die Buchungen der Flüge sind möglichst zeitgleich mit der Einzahlung der Teilnahmegebühr zu machen.

Empfohlene Flüge:

Anreise

Sonntag, 25. Juni 2017
LX 560 Zürich ab 17.05/Nizza an 18.15

Rückreise

Mittwoch, 28. Juni 2017
LX 569 Nizza ab 14.45/Zürich an 16.00

Die angegebenen Flüge sind eine Empfehlung. Folgt der Teilnehmende dieser Empfehlung steht ein kostenloser Gruppentransport vom und zum Flughafen zur Verfügung. Wird zu einer anderen Zeit an- oder abgereist, ist der Teilnehmende für den Transfer selbst verantwortlich und muss auch selber dafür aufkommen (Kosten für den Transfer vom und zum Flughafen Nizza zum Tagungsort ca. CHF 100).

Es gibt übrigens täglich weit über 10 Flüge von Zürich, Basel oder Genf nach Nizza und zurück.

Sportmöglichkeiten

Das Hotel bietet verschiedene Betätigungsmöglichkeiten. Die Tagungsorganisation stellt Fahrräder für individuelle Radtouren in die Umgebung zu Verfügung.

Kleidung

Forum und Abendveranstaltungen:
Freizeitkleidung, Galadiner am Dienstag:
Sommerlich, elegant (Krawatte darf zuhause bleiben!) Für das Break Out Programm
Badeanzug, Sonnencreme und Sonnenhut mitnehmen.

Seminarsprache

Das Seminar wird in Deutsch abgehalten (einzelne Referate in Englisch).

Einladung / Anmeldung

ACHTUNG: Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 50 beschränkt.

Einladung

Die Teilnehmenden werden durch den Vereinsvorstand ausgewählt und mit E-Mail eingeladen.

Für die Selektion der Teilnehmenden werden in der Regel folgende Prinzipien angewendet: ICT-Führungsverantwortung auf Stufe Geschäftsleitung oder auf Stufe Bereich in sehr grossen Unternehmen und Verwaltungen und Vertreter der eidg. Parlamente, keine Vertretende von IT-Lieferanten oder IT-Dienstleistungsfirmen, kommunikative Persönlichkeiten mit Wille und Freude zur Förderung des Gedankenaustausches im Swiss IT Leadership Forum.

Anmeldung

Mit der Bestätigung der Anmeldung wird vom Veranstalter ein Rechnungsformular verschickt. Die Teilnahme ist erst nach dem Eingang der Zahlung garantiert.

Rechnung

Die Rechnungsempfängeradresse ist vor dem Ausdrucken der Rechnung durch den Teilnehmenden selbst entsprechend den Richtlinien seiner Firma auszufüllen und der Betrag zu begleichen.

Der Vor- und Nachname des Teilnehmenden muss im Bankauftrag unbedingt angegeben werden.

«Wir leben alle unter dem gleichen Himmel,
aber wir haben nicht alle den gleichen Horizont.»

Konrad Adenauer, 5 Januar 1876 – 19 April 1967, erster Nachkriegskanzler Deutschlands



Impressionen des Swiss IT Leadership Forums

Vorstand

Swiss IT Leadership Forum



Andy Fitze

Präsident Swiss IT Leadership Forum

Andy Fitze ist dipl. El. Ing. HTL und absolvierte das Executive MBA HSG. Andy ist Co-Founder von SwissCognitive, «THE Global AI Hub». Zuvor führte er als CIO und Mitglied der erweiterten Konzernleitung die Informationstechnologie strategisch und operativ. Vor dem Eintritt in die RUAG war Andy Fitze verantwortlich für die Informatik Governance der PostFinance. Während seiner beruflichen Karriere führte Andy Fitze etliche internationale Projekte und war in verschiedensten Führungspositionen in der Informatik und der technischen Prozessautomation tätig. In verschiedenen Funktionen verantwortete er zudem die Strategie, Architektur sowie das Risiko-, Compliance- und Prozess-Management und die IT-Security.

Weitere Mandate: Strategischer Beirat und Referent der Berner Fachhochschule, Verwaltungsratspräsident, Service Management Partners, Vorstand SwissICT & ICTSwitzerland
Auszeichnungen: 2015 wurde Andreas Fitze mit dem Swiss CIO Award ausgezeichnet

Kontakt | Swiss IT Leadership Forum | T direkt +41 79 285 40 37 | afitze@swiss-it-leadership-forum.ch



Stefan Arn

Informatikchef von *UBS Wealth Management*, Kadermitglied der *UBS Schweiz* für Informatik und UBS IT Verantwortlicher für strategische regulatorische Projekte.

Neben dem Bereitstellen von innovativen Banking-Lösungen und dem Sicherstellen eines robusten Betriebs der IT-Systeme liegt der Schwerpunkt seiner Tätigkeit auf Risiko-, Compliance- und regulatorischen Themen sowie der Positionierung von UBS als attraktive Arbeitgeberin für IT-Fachleute.

Stefan Arn ist seit 2007 bei UBS tätig. Zuvor hat er nach einer Lehre als Chemielaborant ein Informatikstudium an der ETH Zürich absolviert und sein eigenes IT-Unternehmen gegründet, welches er bis zu seinem Wechsel zu UBS leitete. Er wurde unter anderem von Ernst & Young zum «Unternehmer des Jahres» gekürt. Zu seinen Hobbies zählen Motorsport und Skilaufen.

Kontakt | UBS AG | Flurstrasse 62 | 8048 Zürich | T direkt +41 44 236 30 93 | stefan.arn@ubs.com



Robert Bornträger

Mitglied der Konzernleitung, CEO Division Global IT, *SIX Group, Zürich*

Lic. oec., dipl. Wirtschaftsinformatiker 1991; Weiterbildung im Executive Management an der IMD in Lausanne 2000; verschiedene Funktionen in der Informatik als Berater und Entwickler. 1993 bis 1998 nach interner Weiterbildung in Richtung Marketing und Verkauf für die Swissair in Schweden und Ungarn als Geschäftsführer; 1998 bis 2001 als Chief Information Officer und Mitglied der Geschäftsleitung der Swisscargo AG sowie Cargologic AG, Zürich; 2002 bis 2003 Geschäftsführer der Integralis Schweiz AG; 2003 bis 2005 Chief Information Officer und Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung der Swiss International Airlines Ltd. Seit August 2005 Chief Executive Officer der Telekurs Services AG und Mitglied der Geschäftsleitung der Telekurs Holding. Seit Anfang 2008 Mitglied der Konzernleitung und CEO Division IT & Logistics der SIX Group und seit April 2014 CEO Division Global IT.

Kontakt | SIX Group Services AG | Hardturmstrasse 201 | Postfach 8021 Zürich | T direkt +41 58 399 24 25 | robert.borntraeger@six-group.com



Giovanni Conti

Direktor, *Bundesamt für Informatik und Telekommunikation BIT*

Dr. Giovanni Conti ist der amtierende Direktor des Bundesamts für Informatik und Telekommunikation BIT. Vor seinem Eintritt in das BIT war Giovanni Conti von 1999 bis 2011 im Management der Swisscom, zuletzt als Leiter Governance bei Netz & IT.

Von 1993 bis 1999 war Giovanni Conti bei SGS Société Générale de Surveillance SA in verschiedenen Führungspositionen tätig. Als Postdoc im Bereich Forschung Entwicklung sowie als Lehrbeauftragter arbeitete er die Jahre zuvor bei den AT&T Bell Laboratories in den USA und an der ETH Lausanne.

Kontakt | Bundesamt für Informatik und Telekommunikation BIT | Monbijoustrasse 74 | 3003 Bern | T direkt +41 58 465 90 20 | giovanni.conti@bit.admin.ch



Michael Loechle

Group Vice President IS, *ABB*

Michael Loechle ist seit Juli 2016 Group Vice President IS & Head of Global Business Engagement bei ABB. Seine Karriere begann 1986 im Bereich Information Management im öffentlichen Sektor in Deutschland, bevor er 1991 in die Schweiz zog. Während den darauffolgenden Jahren hatte Michael Loechle verschiedene Positionen als Senior Manager im globalen Information Management und im Auditing bei weltweit tätigen Food-, Pharma- und Chemie-Unternehmen inne. Michael Loechle war Head of Internal Auditing, CIO und Head of Group Services bei Ciba Speciality Chemicals. Im September 2009 wechselte zum französischen Industrieriesen Alstom. Dort war er bis zum März 2016 CIO des Thermal Power Sektors. Als CIO von Ciba verantwortete Michael Loechle grössere IT-Outsourcingdeals. Zudem leitete er während seiner Karriere mehrere Jahre grosse SAP- Projekte in Lateinamerika und Spanien, und verfügt über breite Erfahrung bei grossen Transformations-Projekten. Der studierte Betriebswirt und Verwaltungswissenschaftler mit einem Master in internationalem Wirtschaftsrecht (MBL) von der Universität St. Gallen absolvierte Management-Ausbildungen an der London Business School, der Ashridge Business School, INSEAD sowie das Stanford Executive Programme. Ausserdem verfügt Michael Loechle über Audit spezifische Zertifikationen wie CIA, CISA, CISM, CGEIT und CRISC.

Kontakt | ABB Asea Brown Boveri Ltd. | Affolternstrasse 44 | 8050 Zürich | T direkt +41 43 317 78 52 | michael.loechle@ch.abb.com



Andreas Maier

CIO und Mitglied der Geschäftsleitung, *AXA Winterthur*

Andreas Maier ist zusätzlich Vorstandsmitglied bei SwissICT und Mitglied im geschäftsleitenden Ausschuss des IWI der Universität St. Gallen. Neben der Sicherstellung eines robusten IT Betriebes für die AXA Winterthur – mit 12 Mia Prämien der mit Abstand grösste Versicherer der Schweiz – ist er verantwortlich für die strategische Weiterentwicklung der digitalen Transformation der AXA.

Als Co-Sponsor der Business Strategie in einem digitalen Umfeld trägt er massgeblich dazu bei, dass die Digitalisierung alle geschäftlichen Bereiche umfasst. Bevor Andreas Maier zu AXA Winterthur 2012 zurückkehrte, war er über acht Jahre für die Zürich Versicherung tätig. Zuvor arbeitete er in Führungsfunktionen bei der Winterthur Leben und bei der Credit Suisse. Andreas Maier ist Ingenieur FH in Computer Science, verfügt über ein M.B.A der Universität St.Gallen und absolvierte ein Advanced Management Program an der Harvard Business School in Boston.

Kontakt | AXA Winterthur | Römerstrasse 17 | 8400 Winterthur | T direkt +41 58 215 49 84 | Andreas.Maier@axa-winterthur.ch



Markus Stäuble

Lead Digital Delivery, *Cognizant*

Nach dem Studium als Elektrotechniker an der ETH Zürich startete Markus Stäuble seine Karriere bei IBM als UNIX Systems Engineer und Projektleiter, bevor er dann nach fünf Jahren bei der Züricher Kantonalbank zur Credit Suisse wechselte. Bei der CS brachte er sein Wissen als Programm- oder Ressortleiter weltweit ein, war Fachverantwortlicher für die Projektmanager und konnte viele IT-Projekte

durchführen wie die Ablösung der Broker/Custody Plattform, Implementierung der MiFID Vorschriften in Europa etc.

Markus Stäuble war von 2012 bis 2016 CIO und Senior Vice President bei der Kaba in Rümlang. Als Leiter der Group IT hat er die fachliche Führung aller IT Mitarbeiter der Kaba Gruppe und deren Gesellschaften inne. Ausserdem ist er für die Neuausrichtung und Weiterentwicklung der globalen IT Organisation mit zurzeit gesamthaft rund 150 Mitarbeitenden und Sicherstellung von zweckmässigen IT Systemen und Prozessen verantwortlich.

Kontakt | Cognizant | markus.staeuble@bluewin.ch



Stephan Wick

Mitglied der Geschäftsleitung, Logistik und Engineering, *Migros Bank AG*

Stephan Wick studierte an der Universität Zürich Wirtschaftsinformatik (Lizenziat 1993). Er arbeitete anschliessend fünf Jahre im Projekt der Elektronischen Börse Schweiz als SW-Entwickler und Projektleiter. Nach einem kurzen Einsatz als externer Projektleiter bei der UBS baute er ab Ende 1999 das Business Competence

Center Operations bei der Credit Suisse auf und übernahm die Business Projektleitung des SEC2000-Programmes. Ende 2004 wechselte er in die heutige Position als Geschäftsleitungsmitglied der Migros Bank und ist verantwortlich für die IT und die Logistik der Bank.

Kontakt | Migros Bank AG | Industriestrasse 17, 8304 Wallisellen | T +41 44 839 81 00 | stephan.wick@migrosbank.ch

Management Swiss IT Leadership Forum



Dalith Steiger-Gablinger

Geschäftsführerin, Swiss IT Leadership Forum

Dalith Steiger, 1971 geboren in Israel und in der Schweiz aufgewachsen, schloss ihre Studien in Mathematik und Wirtschaftsinformatik an der Universität Zürich ab. Sie verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Schweizer Bankenindustrie. Dalith ist Co-Gründerin und geschäftsführende Gesellschafterin von WhyWait AG und SwissCognitive «THE Global AI Hub», gegründet 2016. Sie ist Geschäftsführerin des Swiss IT Leadership Forums, eine Vereinigung von Führungskräften der Schweizer ICT Industrie, welches sie seit 2009 leitet. Darüber hinaus ist sie Mitbesitzerin und Verwaltungsrätin von CORE AG Design Works, einer Agentur für visuelle Gestaltung und Industrie Design, gegründet 2001.

Kontakt | Swiss IT Leadership Forum | Höhenstrasse 24 | 8127 Forch | T direkt +41 79 278 90 66 | dsteiger@swiss-it-leadership-forum.ch

Durchführungsort

Hotel

HOTEL LE MAS DE PIERRE

2320 route de Serres

F-06570 Saint-Paul de Vence

Tel. +33 (0)4 93 59 00 10

Fax: +33 (0)4 93 59 00 59

www.lemasdepierre.com

Lageplan

