



29.6.–2.7.2014

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 18. Durchführung des Swiss IT Leadership Forums vom **29.6.–2.7.2014** 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 Veranstaltung stehen die Themen Innovation und neuen Technologien.

In mehreren Beiträgen werden die Auswirkungen der Digitalisierung, wie zum Beispiel auf die Finanzbranche diskutiert. Oder, wie wird das Gehirn durch digitale Technologien simuliert? In zwei Beiträgen werden das 3D Printing und 3D Scanning behandelt. Wir werden erahnen, wie unser Leben und die Wirtschaft in Zukunft revolutioniert werden. Ein bekannter US Serial Entrepreneur und Risikokapitalist wird von seinen langjährigen Erfahrungen berichten. Er wird auch Antwort darauf geben, warum er ganz aktuell ein neues ICT-Unternehmen mit weltweiter Tätigkeit in der Schweiz aufbaut. Zudem werden die Resultate des Swiss IT Leadership Forum Benchmarking «Midrange» und «Electronic Workplace» präsentiert.

Seit 18 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



Andreas Kaelin

Inhaltsverzeichnis 2014

Programmübersicht 2014	4
Detail-Programm	6
Generelle Informationen	12
Anmeldung	13
Referenten	15
Vorstand Swiss IT Leadership Forum	19
Organisation/Kommunikation	23
Lageplan	24

Programmübersicht 2014

Sonntag, 29. Juni 2014

- 19.30 Begrüssung
Andreas Kaelin, Tagungsleiter
- 19.45 «Wird es der Schweizer Industrie gleich ergehen wie der Schweizer Landwirtschaft?
Vom Erfolgsmodell zum hart arbeitenden Subventionsempfänger?»
Christof Domeisen, CEO and Co-Owner, *Angst+Pfister Group, Zürich*
- 20.45 Abendessen

Montag, 30. Juni 2014

- 08.30 «Is It Possible to Regulate the Internet?»
Edward A. Cavazos, Partner, *Bracewell & Giuliani LLP*
- 09.30 Pause
- 10.00 «Von der Dampfmaschine zum Web 4.0»
Stefan Arn, Mitglied der Geschäftsleitung von UBS Schweiz, UBS IT Chef Schweiz & EMEA und Chief Information Officer (CIO) der Geschäftseinheit Wealth Management & Swiss Bank (WM&SB) von UBS.
- 11.00 Pause
- 11.15 «Changes in IT, including the sad story of heavy vs light solutions. Guess who wins?»
John Jay Moores, Founder/Venture Capitalist
- 12.15 Mittagessen
- 13.45 «Mobile 3D scanning and applications»
Marc Pollefeys, Professor, *ETH Zurich*
- 14.30 Pause
- 14.45 «3D Printing: Exploring this potential breakthrough»
Charles Soothill, CTO, *Alstom Power*
- 15.30 Diskussion
- 16.00 Zeit zur freien Verfügung
- 20.00 Gala-Abendessen

Dienstag, 1. Juli 2014

- 08.30 «Die Cloud, die alles anders macht.»
Gunther Thiel, Head of Cloud, *Swisscom AG, Zürich*
- 09.30 Pause
- 10.00 «Creaholic – the Swiss innovation factory»
Elmar Mock, Founder and Managing Partner, *Creaholic SA*
- 11.00 Pause
- 11.15 «Aktuelles Thema aus der Schweizer IT-Welt»
Robert Borntträger, Mitglied der Konzernleitung, CEO Division IT & Logistics,
SIX-Group, Zürich
- 12.15 Break Out
- 20.15 Abendessen

Mittwoch, 2. Juli 2014

- 08.30 «Benchmarking»
Robert Borntträger, Mitglied der Konzernleitung, CEO Division IT & Logistics,
SIX-Group, Zürich
- 09.15 «The Move to Digital Services»
Herb VanHook, Vice President & Chief Technology Officer, *BMC Software*
- 10.15 Pause
- 10.45 «ICT and Brain Science – Challenges and Opportunities»
Prof. Felix Schürmann, Blue Brain Project – Co-Director, Head of Computing Division, *EPFL*
- 11.45 Evaluation und Schlussdiskussion
Verabschiedung durch **Andreas Kaelin**, *Tagungsleiter*
- 12.15 Steh-Lunch

Detail-Programm

Sonntag, 29. Juni 2014

19.30 Begrüssung
Andreas Kaelin, Tagungsleiter

19.45 «Wird es der Schweizer Industrie gleich ergehen wie der Schweizer Landwirtschaft? Vom Erfolgsmodell zum hart arbeitenden Subventionsempfänger?»

Es gab Zeiten, da war die Landwirtschaft einer der wichtigsten Sektoren in der Schweiz. Mit der Industrialisierung hat sich die Wirtschaftsleistung in die Sulzer, Escher Wyss, Brown Boveri und in viele andere erfolgreiche Unternehmen verlagert. Diesen Unternehmen ist es sehr früh gelungen, sich im Weltmarkt zu behaupten bevor das Wort «Globalisierung» überhaupt existiert hat. Wo steht die Industrie heute? Wird es ihr ergehen wie der hiesigen Landwirtschaft? Im Vortrag werde ich die wichtigsten heutigen Spannungsfelder aufzeigen, in denen die Schweizer Industrieunternehmen aktuell stehen. Aus der Erfahrung mit der eigenen Unternehmung werde ich meine Thesen des Industriestandortes Schweiz ableiten und damit aufzeigen, wie sich die produzierende Industrie auch zukünftig erfolgreich behaupten kann.

Christof Domeisen
CEO and Co-Owner, *Angst+Pfister Group, Zürich*

20.45 Abendessen

Montag, 30. Juni 2014

08.30 «Is It Possible to Regulate the Internet?»

With well over 2 billion individual users, the global Internet has become an integral part of the business and social fabric of life for most of the developed world. The Internet is a fundamentally different environment, and these differences raise challenging questions about how and even if on-line behavior can be effectively regulated, and, if so, how and by whom? Over twenty years of attempts to govern the Internet through laws and regulations is now available to review and analyze, and it is becoming clear that legal rules have had, at best, mixed results in shaping how people behave on-line. In this provocative presentation, Mr. Cavazos explores the troubling question of Internet regulation from both a legal and policy perspective.

Edward A. Cavazos
Partner, *Bracewell & Giuliani LLP*

09.30 Pause

10.00 «Von der Dampfmaschine zum Web 4.0»

In allen Branchen weltweit, und ganz besonders im Finanzsektor, verändern sich die Marktbedingungen rasant. Auf der einen Seite jagt eine regulatorische Vorlage die nächste, in der Schweiz etwa angetrieben durch die Dampfmaschine «Too big to fail» (TBTF). Auf der anderen Seite stehen wir bei der digitalen Revolution des Finanzsektors erst am Anfang. Dabei überschlagen sich die News zu disruptiven Innovationen. Eine ganze Reihe branchenfremder Wettbewerber drängen in den Finanzmarkt, seien es Warenhausketten, Multi-mediakonzerne, Technologiefirmen oder Internet-Start-Ups. Wer beim Wettlauf um die «Killer Apps» im Web 4.0 das Rennen macht, ist offen. Noch unklar ist auch, wie die Zukunft der Finanzbranche aussieht und wie sich die Digitalisierung auf das Bankgeschäft auswirkt. Sicher ist einzig, dass der Konkurrenzdruck anhält und die Beziehung zwischen Bank und Kunde transparenter, direkter und digitaler wird.

Stefan Arn

Mitglied der Geschäftsleitung von UBS Schweiz, UBS IT Chef Schweiz & EMEA und Chief Information Officer (CIO) der Geschäftseinheit Wealth Management & Swiss Bank (WM&SB) von UBS.

11.00 Pause

11.15 «Changes in IT, including the sad story of heavy vs light solutions. Guess who wins?»

Since the invention of the transistor in 1948, the scope, scale, and impact of IT on every aspect of human civilization has relentlessly increased (From Airline Reservations to Sonic the Hedgehog). IT has expanded from the narrow world of high end corporate and military systems, to almost everything we touch, see, and feel (or so it seems). At the same time, every aspect of IT has been transformed time and time again by new technology. The overall goal of my presentation is to provide an overview of the staggering growth in IT technology, with a particular emphasis on the last 20 years... and the next 20.

John Jay Moores

Founder/Venture Capitalist

12.15 Mittagessen

13.45 <<Mobile 3D scanning and applications>>

Until recently 3D scanning technology was expensive and cumbersome. However, in the last few years there has been a revolution in this space, triggered by the introduction to consumers of the Microsoft Kinect game controller depth camera. More fundamentally, the increase in computing power and the improvements of sensors of mobile devices are now enabling mobile 3D scanning and real-time augmented reality tracking. As these capabilities become integrated in consumer devices (e.g. Google's project Tango, Intel's RealSense or Apple's PrimeSense), they will quickly become ubiquitous. Beyond games, through 3D maps and photo-realistic representations of our world, these technologies will allow a much tighter interaction between physical and digital world. We should expect fast turn around prototyping through 3D scan/modify/print. The same technologies will help robots and autonomous vehicles to navigate our complex world and interact with it.

Marc Pollefeys
Professor, *ETH Zurich*

14.30 Pause

14.45 <<3D Printing: Exploring this potential breakthrough>>

3D printing has moved from a visualisation and development tool to become a future manufacturing process to reduce lead time, cost and most importantly to free the design space for product improvement for gas turbine manufactures and other industries that use high cost, complex parts. Charles Soothill CTO Alstom Power will describe some of the development potentials and wider business implications of 3D printing technology for Alstom. Since IT solutions are an underlying essential for these techniques this topic is of essential interest to IT leaders in Alstom and other companies.

Charles Soothill
CTO, *Alstom Power*

15.30 Diskussion

16.00 Zeit zur freien Verfügung

20.00 Gala-Abendessen

Dienstag, 1. Juli 2014

08.30 «Die Cloud, die alles anders macht.»

Die dritte Ära der IT ist angebrochen. Nach der Automatisierung und Industrialisierung steht nun die Digitalisierung bevor. Das Verhalten des Endverbrauchers rückt stärker in den Fokus und das Internet wird unverzichtbarer Bestandteil der Geschäftsmodelle. Die Cloud ist der Wegbereiter für neue Business-Modelle. Der Vortrag zeigt auf, wie Unternehmen mit Cloud und dem lokalen Ökosystem neues Business erschliessen können und welchen Vorteil eine integrierte 360 Grad Cloud dabei bietet – Sicherheitsaspekte inklusive.

Gunther Thiel

Head of Cloud, *Swisscom AG, Zürich*

09.30 Pause

10.00 «Creaholic – the Swiss innovation factory»

After co-inventing the Swatch in the late 70's, Elmar Mock founded the company Creaholic in 1986, with the constant goal to offer breakthrough and hands-on innovation services to the industry. Today the Creaholic team has completed more than 700 projects, initiated at least 180 patent families and incubated 5 existing start-ups. Elmar will exchange with the audience the origin of the Swatch and some key learnings from living from the creative process with provocative & inspirational perspectives.

Elmar Mock

Founder and Managing Partner, *Creaholic SA*

11.00 Pause

11.15 «Aktuelles Thema aus der Schweizer IT-Welt»

Robert Borträger

Mitglied der Konzernleitung, CEO Division IT & Logistics, *SIX-Group, Zürich*

12.15 Break Out

20.15 Abendessen

Mittwoch, 2. Juli 2014

08.30 «SILF-Benchmarking 2. Teil: Midrange and more»

Am Swiss IT Leadership Forum 2012 wurde die Idee eines gemeinsamen Benchmarks geboren. Am ersten SILF Benchmark 2012/2013 haben 7 Firmen teilgenommen, um zusammen einen Kostenbenchmark des Electronic Workplace durchzuführen. Begleitet wurde das Vorhaben durch die Firma Alevo, die auf solche Benchmarks spezialisiert ist. An der Präsentation der Resultate am letztjährigen Swiss IT Leadership Forums stiess das Vorhaben auf ein so hohes Interesse, dass entschieden worden ist, weitere Benchmarks folgen zu lassen.

Gleich zwei weitere Benchmarks wurden durchgeführt. Unter 11 Teilnehmenden wurde neu der Benchmark der Midrange/Server-Systeme und mit rund 7 Teilnehmenden, die am ersten Benchmark nicht teilnahmen, wurde der Benchmark Electronic Workplace zusätzlich nochmals durchgeführt.

Spannende Resultate mit Diskussionen erwarten uns!

Robert Bornträger

Mitglied der Konzernleitung, CEO Division IT & Logistics, *SIX-Group, Zürich*

09.15 «The Move to Digital Services»

A new era of Digital Services is emerging out of traditional information technology organizations. Consumer trends, devices and models are driving new expectations for the IT experience. This «front end» evolution is creating unique challenges and opportunities for businesses and their IT groups. With new attempts to industrialize the IT «back end» with digital infrastructure coupled with extreme automation, and with the appearance of a new cast of multi-sourcing options – IT organizations globally are capitalizing on the opportunity to transform to a new model of service delivery. Adopting these new models – while maintaining security, risk and compliance mandates – will be key to success. This session will share strategies, approaches, change transformation, maturity journeys and industry stories about leading IT organizations who are embracing this Digital Services evolution.

Herb VanHook

Vice President & Chief Technology Officer, *BMC Software*

10.15 Pause

10.45 <ICT and Brain Science – Challenges and Opportunities>

Many areas of science and engineering have adopted simulation-based research as a novel tool for discovery and insight. The sustained performance growth in supercomputer performance allows ever more detailed models, which makes supercomputing nowadays also a viable tool for biology. However, the heterogeneity of biological systems challenges many aspects of supercomputing: intricate workflows are required for model generation, mathematical formulations are volatile, and memory requirements are demanding. At the same time, the weak scaling properties of many biological systems are enormous and therefore are a good match for today's massive parallelism, whereas the multiple time scales inherent to biological systems requires outside-the-box thinking. On the example of the Swiss Blue Brain Project and European Human Brain Project challenges and opportunities for ICT are discussed.

Prof. Felix Schürmann

Blue Brain Project – Co-Director, Head of Computing Division, *EPFL*

11.45 Evaluation und Schlussdiskussion

Verabschiedung durch **Andreas Kaelin**, Tagungsleiter

12.15 Steh-Lunch

Generelle Informationen

Veranstalter

Swiss IT Leadership Forum
Berglistrasse 5
CH-6005 Luzern
Tel. +41 41 210 38 02
Fax +41 41 210 38 01
www.swiss-it-leadership-forum.ch

Programmleitung

Andreas Kaelin
ICPRO GmbH
Berglistrasse 5
CH-6005 Luzern
E-Mail andreas.kaelin@icpro.ch

Organisation/Kommunikation

Dalith Steiger
CORE AG Design Works.
Seefeldstr. 152
CH-8008 Zürich
Tel. +41 43 277 99 77
E-Mail silf@icpro.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
Internet www.lemasdepierre.com

Teilnahmegebühr

CHF 4 500.- für Übernachtung, Verpflegung, Tagungsunterlagen und Pausengetränke (Kosten für An- und Rückreise geht zu Lasten der Teilnehmenden).

Stornierung

Für Stornierung (nur schriftlich) bis 23. Mai 2014 berechnen wir CHF 3000.-. 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, 29. Juni 2014
LX 560 Zürich ab 17.05/Nizza an 18.15

Rückreise

Mittwoch, 2. Juli 2014
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: Fitnessraum, Sauna, Hammam und Swimming-Pool. 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).

Anmeldung

ACHTUNG: Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 45 beschränkt.

Die Teilnehmenden werden durch den Vereinsvorstand ausgewählt und mit 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.

Die Anmeldung erfolgt über die elektronische Anmeldeplattform. Der Link wird mit der Einladungsmail verschickt.

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

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

Die in dieser Broschüre angegebenen Flüge sind eine Empfehlung. Wird dieser Empfehlung gefolgt, steht ein kostenloser Gruppentransport vom und zum Flughafen zur Verfügung.

*«Alle grossen Erfindungen, alle grossen Werke
sind das Resultat einer Befreiung, der Befreiung
von Routine des Denkens und Tuns.»*

Arthur Koestler (*5. September 1905. Budapest; † 3. März 1983 London)



Impressionen des Swiss IT Leadership Forums 2011.

Fotos: © Jean-Jacques Ruchti, frage@fotograf_ruchti.ch

Referenten



Christof Domeisen

CEO and Co-Owner, *Angst+Pfister Group, Zürich*

Christof Domeisen ist seit 2005 Chief Executive Officer der Angst+Pfister Group. Das Unternehmen entwickelt und produziert in 15 Ländern technische Komponenten und liefert diese über eine globale Supply Chain in über 50 Ländern zu seinen Kunden. Die Gruppe berät Kunden in vielen Industriebranchen im technischen Bereich sowie in der Beschaffung, um deren Produkte noch wettbewerbsfähiger zu machen. Dies tun wir erfolgreich seit beinahe 100 Jahre.

Als Ökonom arbeitete Christof Domeisen über 12 Jahre bei NCR/AT&T in der Schweiz und in den USA. 1998 stiess er als Chief Executive Officer zur Cap Gemini Ernst & Young in Zürich und Berlin und wechselte anschliessend zu De La Rue mit Sitz in London, ebenfalls als CEO.

Herr Domeisen ist Mitglied in verschiedenen Verwaltungsräten sowie Präsident des Industrie Verband Zürich und der Unternehmergruppe Wettbewerbsfähigkeit.



Edward A. Cavazos

Partner, *Bracewell & Giuliani LLP*

Ed Cavazaos represents clients in both transactional and litigation matters involving technology. His transactional practice involves handling general business and corporate deals with an emphasis on complex technology-related transactions involving intellectual property. He routinely counsels clients regarding licensing arrangements, development contracts, sales and distribution arrangements, and a variety of other issues faced by technology companies. Ed heads the firm's Technology Transactions Practice Group. Ed has civil jury trial experience in both state and federal courts, where he has litigated disputes involving patents, trade secrets, copyrights, trademarks, breach of contracts, and Internet-related claims. He has represented clients in the Internet, software, hardware, and various other industries. He also has experience in media and entertainment law, with an emphasis on interactive entertainment and the video game industry.

Until 2000, Ed was senior vice president, general counsel, and later senior vice president, legal and business affairs, of Interliant, Inc., a pioneering Internet application service provider and Web hosting firm that went public in July of 1999. He teaches «The Law of Software, Video Games and Interactive Entertainment» at The University of Texas School of Law.



John Jay Moores

Founder/Venture Capitalist

John Moores grew up in Texas, attending public schools in Corpus Christi and Houston. After high school he worked full-time as a computer programmer to support his young family. He has no formal education in computers or software development; he gained all of his knowledge and expertise on the job. He attended the University of Houston at night and received two degrees from that university, as well as an honorary Doctor of Humane Letters and the University of Houston's 1990 Distinguished Alumni Award.

In 1980, Moores founded BMC Software, Inc. as its sole shareholder and first programmer. He wrote the initial, highly successful software products at BMC and built BMC into a significant competitor in the computer software industry. Moores continues to be active in providing his creative talents for the development of computer software for many new start-up software companies.

Moores owned the San Diego Padres Major League Baseball Club from 1994-2012. During his ownership of the team, the Padres won four National League Western Division championships and one National League championship. Moores served on Major League Baseball's Executive Council and on the board of directors of Major League Baseball Advanced Media.

Moores' professional life is complemented by his extensive humanitarian work. He has given much of his time and own personal wealth to a wide variety of causes around the globe. From 2005 to 2009 Moores served as Chairman of the Board of Trustees of The Carter Center, an international humanitarian organization established in 1982 by former President Jimmy Carter and his wife Rosalynn. Most of the work of The Carter Center takes place in remote villages in the poorest countries in sub-Saharan Africa.

Of his many professional commitments, Moores has served on the University of California Board of Regents since 1999, as vice-chairman from 2001-2002 and chairman from 2002-2004; on the University of Houston System Board of Regents from 1991 to 1994; and on the Board of Trustees for The Scripps Research Institute, serving as Chairman from 2006-2008.



Marc Pollefeys

Professor, EHT Zurich

Marc Pollefeys is a full professor in the Dept. of Computer Science of ETH Zurich since 2007 where he is the head of the Institute for Visual Computing and leads the Computer Vision and Geometry lab. Previously he was at the Dept. of Computer Science of the University of North Carolina at Chapel Hill where he started as an assistant professor in 2002 and became an associate professor in 2005. He received his PhD from the KU Leuven in 1999. His main area of research is computer vision, but he is also active in robotics, machine learning and computer graphics. Dr. Pollefeys has received several prizes for his research, including a Marr prize, an NSF CAREER award, a Packard Fellowship and a European Research Council Starting Grant. He is the author or co-author of more than 200 peer-reviewed publications. He is the general chair of the European Conference on Computer Vision this year in Zurich. Prof. Pollefeys is a Fellow of the IEEE.



Charles Soothill
CTO, *Alstom Power*

Charles Soothill is the Senior Vice President of Technology and CTO of ALSTOM Power, responsible for leadership in innovation, R&D and related processes, and communities for the development and implementation of technologies and products. His work supports Alstom's short and long term business success. His experience includes 25 years in the field of Gas Turbines, Research, Development, Engineering and Manufacture. For eight years he has been responsible for Alstom Power's R&D program portfolio and its expansion to grow the product range, including expanding renewables. He also leads the Future Technology Program linked to long term strategy. Since 2005, Charles has been Vice Chairman of the European Technology Platform Zero Emission Fossil Fuel Power, an initiative to address the impact of power generation on climate change in Europe.



Gunther Thiel
Head of Cloud, *Swisscom AG, Zürich*

Gunther Thiel verantwortet seit März 2013 den Geschäftsbereich Cloud bei Swisscom. Der 42-jährige Österreicher arbeitete nach seiner journalistischen Ausbildung zunächst im Verlagswesen. Nebenher erwarb er am Management Center Innsbruck einen Master in Economics mit dem Schwerpunkt Information Management. In den letzten 16 Jahren war Gunther Thiel in verschiedenen leitenden Funktionen in der IT-Branche tätig – darunter sieben Jahre als CEO und CTO von SmApper Technologies. Zuletzt verantwortete er EMEA-weit (Europa, Mittlerer Osten, Afrika) das Big-Data-Produktportfolio von Netapp.



Elmar Mock
Managing Partner, *Creaholic SA*

Elmar Mock, geboren 1954, schloss 1967 als Ingenieur der Mikro- und Kunststofftechnologie ab. Er war Miterfinder der Original-Swatchuhr im Jahre 1980. Von der Erfindung 1985 war er einer der wichtigsten Leiter des Swatch Projekts. Ein weiteres, sehr erfolgreiches Produkt ist die RockWatch, die er für «Tissot» entwickelte. 1984 gründete Elmar Mock seine eigene Innovationsfirma – die Creaholic SA, welche heute aus einem Team von innovativen Experten aus unterschiedlichsten Fachdisziplinen besteht und ihren Kunden zu gewinnbringenden Vorteilen verhilft. Elmar Mock kreierte mehr als 150 Patente für die verschiedensten Fachgebiete. Heute ist er Präsident der Creaholic SA und Mitglied des Verwaltungsrates der Woodwelding SA, Miniswys SA und Smixin SA.



Herb VanHook

Vice President & Chief Technology Officer, *BMC Software*

Herb VanHook is the Chief Technology Officer (CTO) for BMC Software, and manages the global CTO Office for BMC. Herb spends much of his time with BMC customers, and focuses specifically on the technology, process and organization impacts and opportunities presented by emerging business and technology trends. He also leads BMC's overall Cloud and IT automation strategy. Herb has worked in strategic, corporate development and business planning functions since joining BMC in 2005. Previous to BMC, he held several executive positions at industry analyst firm META Group (now Gartner, Inc.). While at META, Herb served as executive vice president and research director, leading all infrastructure and operations research, and last serving as META's interim president and chief operating officer prior to its sale to Gartner. Herb has more than 30 years of experience in information technology – across operations, development, support and management – including positions at IBM, CA Technologies, and Legent Corporation.



Felix Schürmann

Blue Brain Project – Co-Director, Head of Computing Division, *EPFL*

Felix Schürmann is adjunct professor at the Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, co-director of the Blue Brain Project and involved in several research challenges of the European Human Brain Project. He studied physics at the University of Heidelberg, Germany, supported by the German National Academic Foundation. Later, as a Fulbright Scholar, he obtained his Master's degree (M.S.) in Physics from the State University of New York, Buffalo, USA, under the supervision of Richard Gonsalves. During these studies, he became curious about the role of different computing substrates and dedicated his master thesis to the simulation of quantum computing. He studied for his Ph.D. at the University of Heidelberg, Germany, under the supervision of Karlheinz Meier. For his thesis he co-designed an efficient implementation of a neural network in hardware.

Vorstand Swiss IT Leadership Forum



Andreas Kaelin

Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*

Andreas Kaelin übernimmt im Rahmen seiner inhabergeführten Gesellschaft ICRPO GmbH Interims Management-Aufträge, Projektleitungen und Beratungsmandate. Andreas Kaelin hat Volks- und Betriebswirtschaft studiert (lic. rer. pol. Uni Basel; 1989) und im 1998 ein Executive Management Programm im strategischen Bankenmanagement an der INSEAD in Fontainebleau (F) absolviert. Andreas Kaelin bekleidete verschiedene Funktionen in der Industrie und in der Unternehmensberatung in der Schweiz und Frankreich. Von 1996 bis 2001 war er Leiter Unternehmensplanung/Controlling der Bank Coop (Basel) und von 2001–2008 Mitglied der Konzernleitung der Luzerner Kantonalbank und Leiter Departement Logistik & Service. Andreas Kaelin ist Präsident des Berufsverbands ICT-Berufsbildung Schweiz, Präsident des Swiss IT Leadership Forums sowie Geschäftsführer von ICTswitzerland, der Dachorganisation der Verbände sowie der Anbieter- und Anwenderunternehmen von Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT).

Kontakt | ICRPO GmbH | Berglistrasse 5 | 6005 Luzern | T direkt +41 41 210 38 02 | andreas.kaelin@icpro.ch



Stefan Arn

Mitglied der Geschäftsleitung von UBS Schweiz, UBS IT Chef Schweiz & EMEA und Chief Information Officer (CIO) der Geschäftseinheit Wealth Management & Swiss Bank (WM&SB) von UBS.

Stefan Arn ist 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 IT & Logistics, *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.

Kontakt | Swiss Financial Market Services AG | Hardturmstrasse 201 | Postfach 8021 Zürich | T direkt +41 44 279 24 25 | robert.borntraeger@sfms.com



Andreas Fitze

CIO, RUAG Corporate Services AG

Herr Andreas Fitze ist seit April 2013 Group CIO der RUAG. In dieser Funktion ist er Mitglied der erweiterten Konzernleitung und führt die Informationstechnologie strategisch und operativ. Vor dem Eintritt in die RUAG war Herr Fitze verantwortlich für die Informatik Governance eines Schweizer Finanzdienstleisters. Während seiner beruflichen Karriere führte Andreas 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. Andreas Fitze ist dipl. El. Ing. HTL und absolvierte das Executive MBA HSG. Weitere Mandate Strategischer Beirat und Referent der Berner Fachhochschule

RUAG Corporate Services AG | Uttigenstrasse 36 | 3602 Thun | T direkt +41 33 827 55 03 | andreas.fitze@ruag.com



Daniel Heinzmann

Chef IT Strategie, Architektur und Sicherheit, *Zürcher Kantonalbank*

Daniel Heinzmann ist seit Januar 2013 Chef IT Strategie, Architektur und Sicherheit der Zürcher Kantonalbank. Seit 2006 war er als Direktor OIZ für die gesamte ICT der rund 25 000 Mitarbeitenden der Stadt Zürich zuständig. 2002 übernahm er die ICT Leitung des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich. Zuvor baute er in der Siemens Schweiz den Bereich der «Mobile Solutions» auf. In der Firma Swissphone Telecom leitete er den Gesamtbereich der Produktion und war auch für den Aufbau von Produktionslinien in Manila zuständig. Daniel Heinzmann ist dipl. Betriebs- und Produktionsingenieur der ETH/BWI Zürich.

Kontakt | Zürcher Kantonalbank | Geschäftshaus Hard E | 8010 Zürich | T direkt +41 44 292 93 87 | daniel.heinzmann@zkb.ch



Michael Loechle

Vice President IS, *Thermal Power Sector*

Michael Loechle ist seit 2009 Vice President Information Systems bei ALSTOM Power. 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. Zuletzt war Michael Loechle Head of Internal Auditing, CIO und Head of Group Services bei Ciba Speciality Chemicals bevor er im 2009 zu Alstom wechselte. 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 einer Zusatzausbildung in Wirtschaftsrecht an der Universität St. Gallen absolvierte Management-Ausbildungen an der London Business School, der Ashridge Business School, INSEAD und der Stanford University. Ausserdem verfügt Michael Loechle über Audit spezifische Zertifikationen wie CIA, CISA, CISM, CGEIT und CRISC.

Kontakt | ALSTOM (Switzerland) Ltd | Brown Boveri Strasse 7 | 5401 Baden | T direkt +41 56 205 7520 | michael.loechle@power.alstom.com



Redli Marius

Inhaber/Geschäftsführer, *redli gmbh, Bern*

Marius Redli hat 1974 als Dipl. Masch. Ing. ETH Zürich/BWI/SIA (Betriebswissenschaften und Operations Research) abgeschlossen.

Nach 4 Jahren ETH-Assistenz (Flüssigkeitstechnik, Thermodynamik und Verbrennungsmotoren) arbeitete er 7 Jahre in der Software- und Beratungsfirma MOR,

als Analytiker/Programmierer und Projektleiter militärischer Simulationssysteme. Dann war er 7 Jahre in der Industrie bei METTLER-TOLEDO als Leiter Bereichsinformatik QS, Logistik und Produktion. 1992 wechselte Marius Redli ins Bundesamt für Informatik BFI, wo er als Stv. Direktor die Telekommunikation zwischen Bund und Kantonen aufbaute.

Von 1999–30.4.2011 leitete er als Direktor das neu gegründete Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (mit Leistungsauftrag des Bundesrats, Globalbudget 2010: 440 MCH, 1200 Mitarbeitenden, 60 Lernenden), war Vizepräsident der SIK (Schweiz. Informatik-Konferenz), im Stiftungsrat von SWITCH und im Beirat von ICTSwitzerland. Daneben ist er Oberst, Skiinstruktor, Konditionstrainingsleiter und war 2011 FDP-NR-Kandidat.

Kontakt | redli gmbh | Sulgenbachstrasse 21 | 3007 Bern | T direkt +41 079 / 300 21 81 | marius@redli-consulting.ch



Ruedi Noser

Unternehmer und Nationalrat, *Noser Management AG*

Dipl. El. Ing. HTL; mit Weiterbildungen in Betriebswirtschaft und Unternehmensführung; 1985–1988 Entwicklungsingenieur bei Zühlke; 1988 Mitinhaber der Noser AG und seit 1996 Alleininhaber und Leiter der Noser Gruppe; 2000–2006 Verbandspräsident Swissengineering/STV; 2006–2008 Verwaltungsratspräsident der Esmertec AG; diverse Funktionen in Stiftungen, Vereinen und Beiräten.

Kontakt | Noser Management AG | Mürtchenstrasse 27 | 8048 Zürich | T direkt +41 55 254 51 10 | ruedi@nosermg.com



Thomas Wettstein

Thomas Wettstein CEO, *Axpo Informatik AG, Baden*

Dr. Thomas Wettstein ist seit 1. April 2014 CEO bei der Axpo Informatik AG. Von 2002 bis 2014 war er bei der BKW Energie AG – wo er seit 2006 als Gesamtverantwortlicher für die Informatik (CIO) – tätig war. Vor der BKW arbeitete er u.a. als Berater, Projektleiter und Bereichsleiter im Bereich ERP-Systeme. Daneben war er Dozent für Wirtschaftsinformatik an verschiedenen Hochschulen. Er absolvierte ein Studium der Wirtschaftsinformatik und des Finanzmanagements, schrieb seine Dissertation am Departement für Informatik der Universität Fribourg und verfügt über eine Management Ausbildung der Harvard Business School.

Axpo Informatik AG | Bruggerstrasse 68 | 5401 Baden | T direkt +41 56 200 42 22 | thomas.wettstein@axpo.ch

Organisation/Kommunikation



Dalith Steiger-Gablinger

dipl. math., Mitglied der Geschäftsleitung, *CORE AG Design Works*

Dalith Steiger hat an der Universität Zürich Mathematik und Wirtschaftsinformatik studiert. Mehrjährige IT-Projektmanagementenerfahrung im Investment Banking der UBS. Anschliessend Key Account Manager der Avaloq Evolution AG. Beratung von Geschäftsleitungen verschiedener Privatbanken in Fragen der Bankensoftware sowie deren Unterstützung im Projektmanagement. 2001 Mitgründerin und -inhaberin der Design Agentur Airleed AG sowie deren Verwaltungsratsmitglied. Seit 2007 vollberufliches Geschäftsleitungsmittglied und Mitinhaberin der CORE AG Design Works (frühere Airleed AG), verantwortlich für Kundenbeziehungen und Geschäftsstrategie. Seit 2009 ist Dalith Steiger und die CORE AG zuständig für die Organisation sowie den Auftritt des Swiss IT Leadership Forums.

Kontakt | CORE AG Design Works | Seefeldstrasse 152 | 8008 Zürich | T direkt +41 79 278 90 66 | silf@icpro.ch

Lageplan

Durchführungsort

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

Internet: www.lemasdepierre.com

