

.swiss
IT LEADERSHIP FORUM



Version «4.0»
27. Durchführung

23.–26. Juni 2024
Berghotel Schatzalp, Davos

Swiss IT Leadership Forum

Entdecke den Geist der Schatzalp!



ChatGPT Prompt: «Schreibe den Introtext 2023 lustiger!» Antwort
[unverändert]:

Hallo liebe IT-Chefzauberer und Digitaldompteure,

wir laden euch mit einem breiten Grinsen und offenen Armen zur 27. Runde des Swiss IT Leadership Forums ein! Vom 23. bis 26. Juni 2024 verwandeln wir das Berghotel Schatzalp in Davos in unsere ganz persönliche Tech-Festung.

Stellt euch vor: Die Elite des Schweizer ICT-Managements und führende Köpfe aus Bundes- und Kantonsverwaltungen, alle unter einem Dach! Wir haben genau 60 Plätze frei – nicht mehr, nicht weniger – um die Exklusivität und den familiären Flair unseres Treffens zu gewährleisten. Stellt euch vor, ein ganzes Hotel nur für uns! Wer hätte das gedacht?

Seit 1996 ziehen wir uns regelmäßig jährlich für drei Tage zurück, weit weg von Bürostühlen und Kaffeemaschinen. Dort, wo der Horizont weit und die Internetverbindung fragwürdig ist, finden die besten Gespräche statt. Ihr werdet die Chance haben, alte Bekannte wiederzusehen, neue Freunde zu gewinnen und euer Netzwerk zu stärken, während ihr über die neuesten IT-Schmankerl fachsimpelt.

Die Agenda? Gespickt mit den heißesten Themen für CIOs, CTOs und CDOs, zusammengestellt von unseren eigenen Vorstandsmitgliedern. Bereitet euch auf drei Tage voller spannender Diskussionen vor, die so bereichernd sein werden, dass ihr euch fragen werdet, wie ihr je ohne sie ausgekommen seid.

Unsere Referenten sind weltweit rekrutiert, aber eigentlich sind es ja unsere eigenen Leute, die die Bühne rocken werden. Das sorgt für eine einzigartige Nähe und Diskussionen, die so tief gehen, dass sogar das Echo in den Bergen nicht mithalten kann.

Der Vorstand kann es kaum erwarten, euch alle persönlich zu begrüßen. Packt eure beste Bikerjacke und die Wanderschuhe ein – es wird legendär!

Bis bald in den Bergen,
Euer enthusiastisches Organisationskomitee

Ende der ChatGPT Antwort

Der Präsident

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andy Fitze'.

Andy Fitze

Die Geschäftsführerin

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dalith Steiger-Gablinger'.

Dalith Steiger-Gablinger

Inhaltsverzeichnis

Topic	3
Programmübersicht	4
Programmdetail	8
Generelle Informationen	20
Einladung / Anmeldung.....	21
Vorstand	23
Management.....	26

Topic

Die diesjährigen Themen:

«Cyber Security – The Evergreen»

In einer Ära, in der digitale Bedrohungen so allgegenwärtig wie nie zuvor sind, beleuchtet unser Thema "Cyber Security – The Evergreen" die unverzichtbare Notwendigkeit, fortschrittliche Sicherheitsstrategien zu entwickeln und anzuwenden. Wir diskutieren aktuelle Herausforderungen und innovative Lösungen, die Organisationen dabei helfen können, sich gegen immer raffiniertere Cyberangriffe zu schützen. Diese Vorträge werden praxisnahe Einblicke bieten und die Bedeutung von Proaktivität und Anpassungsfähigkeit in der Cyber-Sicherheit betonen.

«Agile Organisation – getrieben oder treibend»

"Agile Organisation – getrieben oder treibend" wirft einen kritischen Blick darauf, wie Organisationen Agilität als Reaktion auf externe Drucke einführen oder als treibende Kraft für Wandel und Innovation nutzen. Wir erkunden, wie Agilität die Entscheidungsfindung beeinflusst, die Teamdynamik verändert und die Wettbewerbsfähigkeit steigert. Teilnehmer erhalten Einblicke in erfolgreiche Agile Transformationsgeschichten und diskutieren, wie man eine Kultur der Agilität nachhaltig gestaltet und fördert.

«AI – Die Realität»

Im Thema "AI – Die Realität" demystifizieren wir die künstliche Intelligenz, indem wir ihre praktischen Anwendungen und die damit verbundenen ethischen Betrachtungen untersuchen. Wir adressieren die Kluft zwischen theoretischen Möglichkeiten und der praktischen Umsetzung in verschiedenen Branchen. Diese Vorträge beleuchten sowohl die revolutionären Potenziale als auch die Herausforderungen, die KI in der realen Welt mit sich bringt, und bietet einen pragmatischen Blick auf die Integration von KI in alltägliche Geschäftsprozesse.

Programmübersicht

Sonntag, 23. Juni 2024

- 18:00 **Welcome Apéro**
- 19:00 **Begrüssung**
Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*
- 19:05 **Eröffnung des Forums**
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*
- 19:15 **Abendessen**
- 20:15 **Du bist die Entscheidung – Entscheidungen unter Druck**
Urs Meier, *Ex FIFA Schiedsrichter*
- 21:00 **Spiel Schweiz gegen Deutschland**
EM 2024

Montag, 24. Juni 2024

- 08:00 **Einführung - "Cyber Security – The Evergreen"**
Stephan Wick, Vorstand SILF, Leiter Logistik, COO / CIO - Migros Bank
Linda De Winter, Vorstand SILF, CIO - SwissCard
Rolf Olmesdahl, Vorstand SILF, CIO - Credit Suisse/UBS
- 08:15 **Protecting the New Island - Effective threat management in the face of today's expanded attack surface reality**
Valentina Soria, Global Head of Cyber Threat Intelligence, UBS
- 09:00 **Erfahrungen aus dem risikoorientierten Management der Informationssicherheit – Schwerpunkt Cyber Security**
Lukas Ruf, Group CISO, Head Security&Risk, Migros Genossenschafts-Bund
- 09:45 **Pause**
- 10:15 **Cyber Security Threats**
Ivan Bütler, Founder, CEO, Compass Security
- 11:00 **Security Awareness - mehr als E-Learning und Phishing-Kampagnen**
Prof. Dr. Verena Zimmermann, Assistant Professor for Security, Privacy & Society, ETH Zürich
Christine Fahlberg, CISO (CISSP /CCSP), Swisscard AECS
- 11:45 **Pause**
- 11:50 **Best Practice Cyber-Angriff – Was wirklich zählt!**
Roland Kistler, CISO, NZZ
- 12:35 **Mittagessen**
- 14:00 **Podium: What keeps me up at night?**
Rolf Olmesdal [Moderation] mit Unterstützung von Stephan Wick, Linda De Winter
Christine Fahlberg, CISO (CISSP /CCSP), Swisscard AECS
Lukas Ruf, Group CISO, Head Security&Risk, Migros Genossenschafts-Bund
Roland Kistler, CISO, NZZ
Michael Schlüter, CISO, Swica
- 15:00 **Break Out - E-Biking auf der Schatzalp**
- 18:00 **Zeit zur freien Verfügung, Networking**
- 19:00 **Nachtessen**

Dienstag, 25. Juni 2024

- 08:00 **Einführung - "Agile Organisation – getrieben oder treibend"**
Marc Peiffer, Vorstand SILF, CIO - Kanton Bern
Marcus Dauck, Vorstand SILF, CIO - Ringier
Marcel Dähler, Vorstand SILF, CIO - Debrunner König
- 08:15 **Erfahrungen mit Agilität - eine kleine Zeitreise**
Thomas Kühne, Mitglied der Konzernleitung | Leiter ICT, Data und Operational Excellence, CSS Gruppe
- 09:00 **Transformations-Reise der BLKB IT Organisation**
Christoph Schaer, Mitglied der Geschäftsleitung | Chief Digital Officer; Leiter Geschäftsbereich IT & Services, Basellandschaftliche Kantonalbank
- 09:45 **Pause**
- 10:15 **IT Service Provider oder strategischer Business Partner**
Michael Jenny, CIO Europe North, Schindler Group
- 11:00 **Pause**
- 11:15 **Business Agility: IT als Treiber für Resilienz und Anpassungsfähigkeit**
Simon Bliggendorfer, Chief Information Officer, Migros Industrie
- 12:00 **Mittagessen**
- 13:40 **Embedded IT: das IT Operating Modell für eine heterogene Post**
Wolfgang Eger, Mitglied der Konzernleitung | CIO, Post
- 14:15 **Jenseits von IT Business Partnering**
Thomas Jung, Head R&D IT, Syngenta Crop Protection
Agile Transformation bei Galenica: Kulturwandel und strategische Umsetzung in der Praxis
Lukas Ackermann, Mitglied der Geschäftsleitung | Chief IT & Digital Service Officer, Galenica
- 15:25 **Panel Zusammenfassung**
Marc Pfeiffer, Marcus Dauck, Marcel Dähler [Moderation]
- 15:55 **Pause**
- 16:30 **Break Out - MIND HACKING - Die Fähigkeit, Gedanken zu entschlüsseln**
Norman Alexander, Der Mentalist in der Business-Welt, MIND HACKER
- 18:30 **Zeit zur freien Verfügung, Networking**
20:00 **Gala Nachtessen**

Mittwoch, 26. Juni 2024

- 08:00 **Einführung "AI – Die Realität"**
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*
Ricardo Nebot, Vorstand SILF, *Head of IT Switzerland - Emmi Switzerland*
- 08:15 **AI – praktische Umsetzung bei Bühler**
Kapy Vidor, Group CIO, *Bühler*
- 08:55 **Revolutionizing Business with AI: Practical Applications and Future Trends**
Behshad Behzadi, CTO and Chief AI Officer, *Sportradar*
- 09:35 **Pause**
- 10:05 **Harnessing generative AI : Strategies for Sustainable Business Success**
Yair Friedman, Innovation Strategist, Advisor, Lecturer, *Independent*
- 10:25 **Joining forces to reveal and address the risks of Generative AI**
Daniel Naeff, Head of Innovation & Entrepreneurship, *ETH Zürich - AI Center*
- 11:05 **Pause**
- 11:20 **Successful GenAI**
Eric van den Berg, Group CIO, *Clariant*
- 12:00 **Round Up Panel**
Andy Fitze, *Ricardo Nebot* [Moderation]
- 12:20 **Thematische Zusammenfassung des Forums**
Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*
- 12:30 **Verabschiedung**
Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*
- 12:40 **Mittagessen**
- 14:35 **Abfahrt von Hotel mit Standseilbahn**
- 15:01 **Abfahrt Bahnhof Davos Platz**
- 17:22 **Ankunft Zürich HB**

Programmdetail

Sonntag, 23. Juni 2024

18:00 **Welcome Apéro**

19:00 **Begrüssung**

Dalith Steiger, Geschäftsführerin, *Swiss IT Leadership Forum*

19:05 **Eröffnung des Forums**

Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*

19:15 **Abendessen**

20:15 **Du bist die Entscheidung – Entscheidungen unter Druck**

Urs Meier, *Ex FIFA Schiedsrichter*

In seiner Keynote "Du bist die Entscheidung - Entscheidungen unter Druck" gibt Meier wertvolle Einblicke in die Kunst, unter extremem Druck schnelle und richtige Entscheidungen zu treffen.

Er beleuchtet die Bedeutung von Ruhe, Selbstvertrauen und gründlicher Vorbereitung in Stresssituationen. Meier zeigt, wie man auch in den schwierigsten Momenten die Kontrolle behält und klare Entscheidungen trifft. Seine Strategien und Erfahrungen sind praktische Anleitungen für alle, die in kritischen Situationen erfolgreich und entschlossen handeln wollen, sei es im Sport, im Geschäftsleben oder im Alltag.

Meier ist seit 1977 als Schiedsrichter tätig. 1991 leitete er sein erstes Spiel in der Nationalliga A, seit 1994 ist er FIFA-Schiedsrichter. Bei der WM 1998 piff er das brisante Vorrundenspiel zwischen den USA und dem Iran sowie das Achtelfinalspiel zwischen Dänemark und Nigeria. Bei der WM 2002 leitete er das Halbfinale zwischen Südkorea und Deutschland. 2002 piff er das Champions-League-Finale. Von 1995 bis 2000 wurde Meier sechsmal in Folge zum Schweizer „Schiedsrichter des Jahres“ gewählt, 2004 zum siebten Mal.

21:00 **Spiel Schweiz gegen Deutschland**

EM 2024

Das EM 2024 Spiel Schweiz - Deutschland ist ein Parallelspiel am 3. Spieltag der EM 2024 Gruppe A. Schweiz gegen Deutschland ist das Spitzenspiel der Gruppe und findet in der Frankfurt Arena statt. Möglicherweise geht es in diesem Spiel um den Gruppensieg, da die Schweiz und Deutschland als Favoriten gelten.

Montag, 24. Juni 2024

08:00 Einführung - "Cyber Security – The Evergreen"

Stephan Wick, Vorstand SILF, Leiter Logistik, COO / CIO - Migros Bank

Linda De Winter, Vorstand SILF, CIO - SwissCard

Rolf Olmesdahl, Vorstand SILF, CIO - Credit Suisse/UBS

Der Thementag Cyber Security bietet einen umfassenden Überblick über aktuelle Herausforderungen und Strategien im Bereich der Cybersicherheit. Der Tag beginnt mit einer Einführung, gefolgt von Einblicken in das erweiterte Bedrohungsmanagement und die Notwendigkeit eines Paradigmenwechsels in der Sicherheitsstrategie. Es werden praktische Erfahrungen im risikoorientierten Management der Informationssicherheit geteilt. Eine Demonstration aktueller Cyber-Bedrohungen und Angriffstechniken gibt den Teilnehmern ein Verständnis für die moderne Bedrohungslandschaft. Kritische Betrachtungen traditioneller Methoden der Security Awareness und die Vorstellung neuer Ansätze zur Verhaltensänderung sind ebenfalls Teil des Programms. Ergänzt wird die Diskussion durch Fachvorträge zu verschiedenen Aspekten der Informationssicherheit. Ein Panel beleuchtet die größten Herausforderungen der Experten. Ziel des Tages ist es, die Teilnehmer für die dynamische Bedrohungslandschaft zu sensibilisieren, Erfahrungsaustausch zu fördern und innovative Sicherheitsansätze zu diskutieren.

08:15 Protecting the New Island - Effective threat management in the face of today's expanded attack surface reality

Valentina Soria, Global Head of Cyber Threat Intelligence, UBS

Today's threat landscape is evolving at a pace that requires even the most mature organisations to continually reassess their security posture and identify potential vulnerabilities before they become entry points for opportunistic threat actors. While securing one's own perimeter through basic cyber hygiene practices has traditionally been sufficient to defend against most common attacks, the proliferation of third/fourth/ninth party relationships, combined with the outsourcing of key business services and the move to cloud adoption, has exponentially expanded an organisation's attack surface. Several high-profile incidents in the last 18 months alone have shown how this new landscape requires a paradigm shift in the way organisations think about threat and risk management today - no longer focusing solely on prevention and detection, but emphasising the criticality of preparedness, response and recovery. This presentation will provide an overview of how this security paradigm shift came about and why a robust cyber security strategy today is built around the concepts of preparedness and resilience as the most effective way to mitigate the operational and business impact of cyber incidents when (rather than if) they occur.

Valentina Soria is currently Global Head of Cyber Threat Intelligence at UBS. She joined UBS in May after 6.5 years at Morgan Stanley as Global Head of CTI and Head of Global Threat Intelligence. In her current role, Valentina leads a global team of cyber threat analysts across the US, EMEA and APAC and oversees daily monitoring, collection, analysis and escalation activities.

She's also part of the leadership of UBS's newly formed Cyber Intelligence Centre, representing the wider function at both an operational and strategic at an operational and strategic level. Prior to joining Morgan Stanley in 2017, Valentina spent 3.5 years at the Bank of England, where she was Head of CTI from 2015 to 2017. Throughout her career in cyber intelligence, Valentina has been an active contributor to a number of international intelligence sharing initiatives and communities, including FSISAC's Threat Intelligence Committee, the FSARC/ARC in the US (member of the Intelligence Committee) and the UK's FSCCC, among others. She's spoken to a number of industry events and conferences as a threat intelligence SME.

09:00 **Erfahrungen aus dem risikoorientierten Management der Informationssicherheit – Schwerpunkt Cyber Security**

Lukas Ruf, Group CISO, Head Security&Risk, Migros Genossenschafts-Bund

Das risikoorientierte Management der Informationssicherheit wird für Unternehmen immer wichtiger.

Die regulatorischen Anforderungen steigen generell und die Angriffe auf Systeme und Prozesse nehmen stetig zu. Gleichzeitig verlangen Investitionen nach sachlichen Begründungen. Insbesondere in großen, verteilten Organisationen kommt daher dem Management der Informationssicherheit die entsprechende Bedeutung zu. In der Keynote werden Erfahrungen beim Aufbau eines risikobasierten Information Security Managements mit Integration von Cyber Security für ein global tätiges Unternehmen geteilt. Es wird aufgezeigt, welche Aspekte zu beachten sind, welche Fallstricke auftreten und wie diese gelöst werden können.

Lukas Ruf ist Group CISO der Migros-Gemeinschaft. In dieser Rolle ist er für die Informationssicherheit und das operationelle Risikomanagement der Migros-Gemeinschaft weltweit verantwortlich. Vor dieser Aufgabe war Lukas 28 Jahre in der Beratung tätig, wobei er seine ersten Erfahrungen in den 90er Jahren als Software Engineer sammelte und später als Security Freelancer arbeitete, bevor er seine Firmen im Bereich Security & Risk Consulting und Attack Surface Management (ASM) gründete. Er lebt mit seiner Familie in Zürich.

09:45 **Pause**

10:15 **Cyber Security Threats**

Ivan Bütler, Founder, CEO, Compass Security

Im Vortrag von Ivan Bütler tauchen Sie für 45 Minuten in die Welt der Hacker und Cyberkriminellen ein. Ivan erklärt und demonstriert in praktischen Live-Demos, wie sich die Welt für Angreifer verändert hat und wie Cloud und AI neue Möglichkeiten für Angreifer schaffen. Seien Sie gespannt auf eine unterhaltsame und kurzweilige virtuelle Reise durch die Cyber Security Threats.

Ivan Bütler gründete Compass Security 1999 zusammen mit Walter Sprenger. Compass Security erbringt mit rund 80 Mitarbeitenden Dienstleistungen in den Bereichen Penetration Testing, Red Teaming, 7/24 Incident Response, Bug Bounty und Security Trainings. Er ist Dozent an der Fachhochschule OST und der HSLU zu den Themen Hacking & Defense. Er ist gewählter Sicherheitsexperte der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) und betreibt das Hacking-Lab der Schweizer Armee für die Ausbildung von Cybersoldaten (Cyber Lehrgang).

11:00 **Security Awareness - mehr als E-Learning und Phishing-Kampagnen**

Prof. Dr. Verena Zimmermann, Assistant Professor for Security, Privacy & Society, ETH Zürich

Security Awareness wird oft mit obligatorischen E-Learning-Einheiten und Phishing-Kampagnen gleichgesetzt. Gleichzeitig sind Social Engineering Angriffe nach wie vor erfolgreich.

Es stellt sich die Frage: Führen die traditionellen Ansätze wirklich zur gewünschten Awareness und zu sicherem Verhalten der Mitarbeitenden? Und wie messen wir sicheres Verhalten und erfolgreiche Verhaltensänderungen? Dieser Vortrag hinterfragt kritisch den Status Quo und gibt Einblicke in neue Ansätze zur Wissensvermittlung und Messbarkeit von Verhaltensänderungen, abseits von Klickraten und erfolgreich absolvierten E-Learning-Einheiten.

Verena Zimmermann ist Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Sicherheit, Privatsphäre und Gesellschaft an der ETH Zürich. Ihre Forschungsschwerpunkte sind menschliche Aspekte von Sicherheit, IT-Sicherheit und Privatsphäre. Sie promovierte im Bereich Usable Security

an der TU Darmstadt. Dort arbeitete sie in der Forschungsgruppe Arbeits- und Ingenieurpsychologie und ATHENE an Projekten zu Usable Authentication, datenschutzfreundlichen Smart-Home-Konzepten und sicherheitsrelevanten Herausforderungen in Smart Cities. Ihre Dissertation „From the Quest to Replace Passwords towards Supporting Secure and Usable Password Creation“ wurde mit zwei Dissertationspreisen ausgezeichnet. Verena Zimmermann war Gastwissenschaftlerin am Safety Science Innovation Lab in Brisbane und an der Abertay University in Schottland. Sie ist Mitglied des Graduiertenkollegs 2050 Privacy and Trust for Mobile Users. Sie hat in Fachzeitschriften und auf Konferenzen wie dem International Journal of Human-Computer Studies (IJHCS), Behaviour & Information Technology, der ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI) und dem Symposium on Usable Privacy and Security (SOUPS) publiziert. Ihr Artikel „Moving from a ‘Human-as-Problem’ to a ‘Human-as-Solution’ Cybersecurity Mindset“ wurde mit einem IANUS-Preis ausgezeichnet.

Christine Fahlberg, CISO (CISSP /CCSP), *Swisscard AECS*

Christine Fahlberg ist eine erfahrene Führungskraft im Bereich Informationssicherheit und Projektmanagement. Derzeit ist sie Chief Information Security Officer (CISO) bei Swisscard AECS GmbH in Zürich. Zuvor bekleidete sie die Position des CISO bei radicant sowie bei Swiss Post Solutions. Ihre Karriere begann sie als Authentication Specialist bei Verisign und Symantec.

Danach übernahm sie die Leitung des 1st Level Supports bei Billag SA und stieg später zur Head of IT and Information Security Manager auf. Anschließend war sie IT Security Manager bei Truworths, bevor sie in ihre aktuellen Führungsrollen wechselte. Christine besitzt einen Master of Science in Business Information Systems von der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW und einen Bachelor of Arts in Business Administration and Management von der Robert Gordon University. Sie ist zertifiziert in COBIT5, Prince 2 und ITIL v3 und spricht fließend Deutsch, Englisch und Französisch.

11:45 **Pause**

11:50 **Best Practice Cyber-Angriff – Was wirklich zählt!**

Roland Kistler, CISO, *NZZ*

Systeme gehen reihenweise offline, IT-Administratoren verlieren die Kontrolle über die Infrastruktur und viele kritische Systeme stehen teilweise oder ganz still. Was ist jetzt zu tun?

Der Cyber-Angriff auf die NZZ im vergangenen Jahr hat gezeigt, welche Schritte im Krisenfall eingeleitet werden müssen und worauf es am Ende wirklich ankommt. Freuen Sie sich auf direkte Einblicke & Erkenntnisse aus erster Hand und die Vermittlung von Best Practices aus einem realen Cyber-Angriff.

Roland Kistler ist derzeit CISO bei der NZZ. In dieser Rolle ist er verantwortlich für die Cyber Security Strategie der NZZ sowie deren Weiterentwicklung und Umsetzung. Das Management der Cyber Security Risiken und die Steuerung des Cyber Security Frameworks gehören ebenfalls zu seinen Aufgaben. Roland Kistler ist eidg. dipl. Wirtschaftsinformatiker und seit über 20 Jahren in der Schweizer IT- und Medienlandschaft tätig.

12:35 **Mittagessen**

14:00 **Podium: What keeps me up at night?**

Rolf Olmesdal [Moderation] mit Unterstützung von **Stephan Wick**, **Linda De Winter**
Christine Fahlberg, CISO (CISSP /CCSP), *Swisscard AECS*

Lukas Ruf, Group CISO, Head Security&Risk, *Migros Genossenschafts-Bund*

Roland Kistler, CISO, *NZZ*

Michael Schlüter, CISO, *Swica*

Michael arbeitet seit Dezember 2021 als CISO bei SWICA. Er ist verantwortlich für die

Sicherheitsstrategie und damit für die Sicherheit der hochsensiblen Informationen (u.a. medizinische Daten), die im Gesundheitswesen im Zentrum stehen. Aktuell liegt der Fokus insbesondere auf der Transformation in die Cloud sowie der Erhöhung der Sicherheitsreife im Allgemeinen.

Michael begann seine Karriere mit einer IT-Lehre bei der UBS. Es folgten weitere Stationen in regulierten Branchen bei der Banque Rothschild AG, der SRG SSR, der Zürcher Kantonalbank und der Neo One AG. Als Verwaltungsrat der Neo One AG engagiert er sich zudem für die Stärkung der Cyber Resilience von KMU in der Schweiz.

Neben einer Informatiklehre verfügt Michael über einen Master of Science in Business Information Systems FHNW und ein Diploma of Advanced Studies (DAS) in Cyber Security der ETH Zürich. Er gewann 2017 den Hackathon der Zürcher Kantonalbank und wurde 2023 mit dem Swiss CISO Award als Future Leader ausgezeichnet.

Michael, verheiratet, Vater eines Sohnes und wohnhaft in Zürich, verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Informatik und 15 Jahre in der Informationssicherheit.

15:00 **Break Out - E-Biking auf der Schatzalp**

Wir werden wieder für alle E-Bikes in verschiedenen Größen zur Verfügung haben. Diesmal haben wir sogar Bio-Bikes mit Klick-Pedalen [also die konventionellen]. Mit den Bio-Bikes werden wir eine Advanced-Gruppe organisieren.

18:00 **Zeit zur freien Verfügung, Networking**

19:00 **Nachtessen**

Dienstag, 25. Juni 2024

08:00 Einführung - "Agile Organisation – getrieben oder treibend"

Marc Peiffer, Vorstand SILF, CIO - Kanton Bern

Marcus Dauck, Vorstand SILF, CIO - Ringier

Marcel Dähler, Vorstand SILF, CIO - Debrunner König

"Agile Organisation – getrieben oder treibend" wirft einen kritischen Blick darauf, wie Organisationen Agilität als Reaktion auf externe Drucke einführen oder als treibende Kraft für Wandel und Innovation nutzen. Wir erkunden, wie Agilität die Entscheidungsfindung beeinflusst, die Teamdynamik verändert und die Wettbewerbsfähigkeit steigert. Teilnehmer erhalten Einblicke in erfolgreiche Agile Transformationsgeschichten und diskutieren, wie man eine Kultur der Agilität nachhaltig gestaltet und fördert.

08:15 Erfahrungen mit Agilität - eine kleine Zeitreise

Thomas Kühne, Mitglied der Konzernleitung | Leiter ICT, Data und Operational Excellence, CSS Gruppe

Viele Unternehmen haben in den letzten zehn Jahren eine agile Transformation vollzogen. Der Vortrag zeigt aus praktischer Sicht auf, warum sich Unternehmen der Agilität verschrieben haben und welche Herausforderungen damit verbunden sind. Konkrete Beispiele zeigen exemplarisch, was bei der Einführung von Agilität zu beachten ist.

Thomas Kühne leitet seit 2023 als CIO bei der CSS den Konzernbereich IT, Data und Operational Excellence. Zuvor war er als CIO und COO bei der Mobiliar Versicherungsgesellschaft und der Zürich Versicherung tätig. Vor seinem Wechsel in die Versicherungsbranche war er in verschiedenen Führungsfunktionen bei der UBS und der Credit Suisse tätig. Thomas Kühne besitzt einen Master of Computer Science der ETH Zürich und einen MBA der INSEAD.

09:00 Transformations-Reise der BLKB IT Organisation

Christoph Schär, Mitglied der Geschäftsleitung | Chief Digital Officer; Leiter Geschäftsbereich IT & Services, Basellandschaftliche Kantonalbank

Die Ausgangssituation im Jahr 2019 war geprägt von einem großen Gap zwischen den Geschäftseinheiten und der IT, einer klassischen Silo-Organisation, einem rein wasserfallorientierten Vorgehen, einer langen "Lead-Time to Change" mit wenigen Releases und einem Priorisierungsprozess mit Potenzial.

Die Transformationsreise ab 2019 verfolgt folgende Ambitionen: Business und IT ziehen als Team am gleichen Strick, moderne & agile Arbeitsformen werden etabliert, die Releasefrequenz wird erhöht, die "Lead-Time" verkürzt, ein Priorisierungsprozess basierend auf Transparenz und Commitment etabliert. Dabei sollen die Mitarbeitenden bewusst auf die Reise mitgenommen werden und die Eigenverantwortung und Arbeitgeberattraktivität entsprechend gesteigert werden. Der Vortrag zeigt die verschiedenen Etappen der Transformationsreise und die notwendigen Korrekturen auf und gibt Einblicke in die Erfolge und Learnings.

Christoph Schär, Elektroingenieur ETH und Executive MBAS HSG, ist seit 2018 Leiter des Geschäftsbereichs IT & Services der Basellandschaftlichen Kantonalbank (BLKB). In dieser Funktion ist er mitverantwortlich für die Unternehmensführung der BLKB sowie für die Strategieentwicklung und -umsetzung.

Der Geschäftsbereich IT & Services erbringt Dienstleistungen für die Bank in den Bereichen Informatik, Datenmanagement, Bankbetrieb, physische Infrastruktur, Facility Management und Cash Handling. In dieser Rolle ist er auch Treiber für moderne Organisations- und Arbeitsformen, Prozessautomatisierung & Standardisierung sowie den Ausbau der digitalen Services & Kundenerlebnisse. Sein Verantwortungsbereich wird per Q4 24 um die Aufgabenbereiche Produktmanagement, Marketing sowie Projekt- und Projektportfoliomanagement erweitert. Zuvor war Christoph Schär über 13 Jahre in verschiedenen Projekt-, Strategie- und Managementfunktionen für die Swisscom AG tätig.

09:45 **Pause**

10:15 **IT Service Provider oder strategischer Business Partner**

Michael Jenny, CIO Europe North, Schindler Group

Transformation der IT vom Dienstleister zum strategischen Business Partner.

Der Kunde wird zum Partner. In einer Partnerschaft auf Augenhöhe muss die IT mehr sein als ein reiner "Auftragnehmer" von Geschäftsanforderungen.

Welche Auswirkungen hat dies auf das klassische «IT Operating Model» und welche Rollen müssen sowohl im Business als auch in der IT neu definiert und besetzt werden?

Welche Rollen müssen sowohl im Business als auch in der IT neu definiert und gelebt werden?

Wie sieht die strategische und operative Zusammenarbeit zwischen Business und IT aus?

Michael Jenny ist derzeit CIO Europe North bei der Schindler Group in Luzern, Schweiz, und verfügt über mehr als 18 Jahre Erfahrung im IT-Management und der digitalen Transformation.

Seit Januar 2023 leitet er die digitale Entwicklung in Nord-Europa. Zuvor war er über 13 Jahre bei Schindler Aufzüge AG tätig, wo er als Digital Officer die digitale Organisation aufbaute und die digitale Strategie des Unternehmens vorantrieb. Davor war er IT-Manager bei AS Aufzüge AG und verantwortete die IT-Integration in die Schindler Group. Seine Karriere begann er als Systems Administrator bei der Schindler Group und im ICT-Support bei der LEGO Group. Michael Jenny hat einen EMBA und einen Master of Advanced Studies in Information Systems Management von der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW.

11:00 **Pause**

11:15 **Business Agility: IT als Treiber für Resilienz und Anpassungsfähigkeit**

Simon Bliggendorfer, Chief Information Officer, Migros Industrie

Unsere von «Polykrisen» geprägte Welt erfordert Business-Agilität als Schlüsselkompetenz von Unternehmen, um Anpassungsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit in ihrer Organisations-DNA zu verankern.

Unternehmen müssen in der Lage sein, schnell und effektiv auf gleichzeitige Veränderungen bei Kundenanforderungen, Wettbewerbern, Inflation, Technologien, regulatorischen Anforderungen, Digitalisierung, Innovation und Cybersicherheit zu reagieren.

Die IT als Rückgrat eines Unternehmens ermöglicht Business Agility als treibende Kraft auf den verschiedenen Flughöhen wie Strategie, Portfolio, Programm, Projekt und IT Services.

Die Migros Group IT hat ihre Agile Journey im Jahr 2020 aktiv begonnen und führt im Jahr 2022 ein Lean Agile Portfolio basierend auf SAFe in der Migros Industrie ein.

Dieser Praxiseinblick zeigt, wie die Migros Industrie das Lean Agile Portfolio Management basierend auf SAFe in einem SAP geprägten Technologieumfeld eingeführt hat und was sie auf dem Weg in der Zusammenarbeit mit dem Business gelernt haben. Dabei werden die Key Take Aways in den Bereichen Prozessorganisation, Entscheidungskompetenzen und Governance, Transaktionskosten und Kultur beleuchtet.

Simon Bliggendorfer ist seit 2021 Division CIO der Migros Industrie und berichtet in dieser Funktion an den Group CIO sowie an den CFO der Migros Industrie.

Die Migros Industrie IT verantwortet mit über 300 internen und externen Mitarbeitenden den Betrieb und die Weiterentwicklung der Konzernapplikationen ERP, PLM, EWM, GTS, CRM, MES, IIoT sowie in der Produktions-IT Engineering, Operations, On-site Support und Service Desk der Edge-Applikationen und Infrastruktur für 14'000 Mitarbeitende an 40 Produktionsstandorten. Mit der Produktion und dem Vertrieb von über 17'000 Produkten leistet die Industrie einen zentralen Beitrag zur Versorgungssicherheit der Schweizer Bevölkerung.

Zuvor war Simon Bliggendorfer während 10 Jahren bei Mettler Toledo AG und HUBER+SUHNER AG in verschiedenen Managementpositionen als Projektleiter,

Programmleiter, Abteilungsleiter und Portfoliomanager tätig und verantwortete globale Business Transformation Projekte und Systemeinführungen in den Bereichen ERP, PLM, CRM, E-Commerce, BI und Digital Workplace.

Die ersten 6 Jahre seiner beruflichen Laufbahn verbrachte er in der Beratung bei uniQconsulting und EY, wo er als Advisory Manager internationale Industriekunden betreute. Simon Bliggenstorfer ist diplomierter Techniker HF, Informatik und hält einen EMBA FH in Business Administration. Neben der Arbeit verbringt er seine Zeit mit Familie und Freunden und geht seiner Leidenschaft für Kitesurfen, Langlaufen, Skifahren und Snowboarden nach.

12:00 **Mittagessen**

13:40 **Embedded IT: das IT Operating Modell für eine heterogene Post**

Wolfgang Eger, Mitglied der Konzernleitung | CIO, Post

Generated by Copilot ... | Das Geschäftsmodell, die Rahmenbedingungen und die Heterogenität der Post stellt besondere Anforderungen an die IT – speziell auch bzgl. des Digitalisierungsweges. Aus diesem Grund wurde im Jahr 2020 das Modell der «embedded IT» eingeführt, welches die Nähe der IT, den Transformationsweg aber auch die Flexibilität der Anpassung Rechnung trägt.

Es wird das Modell erklärt, aber auch was in den letzten 4 Jahren gut und nicht gut funktioniert hat – inkl. einem Ausblick auf die nächsten Schritte.

Wolfgang Eger, geboren 1966, ist seit 1. Februar 2019 Chief Information Officer (CIO) der Schweizerischen Post und ab 1. Januar 2022 Mitglied der Konzernleitung. Zuvor 15 Jahre in verschiedenen Führungsfunktionen bei Swisscom tätig.

Weitere berufliche Stationen: Lufthansa, Electronic Data Systems (EDS) und McKinsey. Langjährige Erfahrung in der Führung und Weiterentwicklung von grossen ICT-Organisationen, breite Kenntnisse in verschiedenen IT-Funktionen - von Consulting, Architektur, Software-Engineering über Security bis hin zu Operations. Informatiker, MBA-Programm von McKinsey in Williamstown (USA), Lehrgang Leadership and Organizational Change an der Harvard Business School, Boston (USA). Verheiratet, Vater von Zwillingen, deutsch-schweizerischer Doppelbürger, wohnhaft im Kanton Aargau.

14:15 **Jenseits von IT Business Partnering**

Thomas Jung, Head R&D IT, Syngenta Crop Protection

Wie ein gemischtes Team mit Geschäfts- und Technologiekenntnissen Reibungsverluste beseitigt und eine bahnbrechende Transformation vorantreibt. Thomas führt in seinem Input durch den Transformationsprozess hin zum erfolgreichen integrierten Modell und lädt ein zu Fragen und Austausch.

Thomas Jung, IT-Spezialist mit BSc in angewandter Informatik, begann seine berufliche Laufbahn bei HP, wo er umfassende operative und projektbezogene Erfahrung in den Bereichen IT-Infrastruktur und SAP sammelte. Nach seinem Wechsel zu Syngenta absolvierte er erfolgreich einen Executive MBA mit den Schwerpunkten Operations Management und Unternehmenskultur. Seither hat er es sich zur Aufgabe gemacht, die Schnittstellen zwischen Business und IT konsequent zusammenzuführen.

Er leitete Post-Merger-Integrationsprojekte, trieb die Weiterentwicklung der IT-Strategie von Syngenta voran und war massgeblich an der Restrukturierung des gesamten Geschäftsmodells des Unternehmens beteiligt. Im Jahr 2019 übernahm Thomas die Leitung des IT-Teams für die Forschung und initiierte die Vision eines vollständig integrierten digitalen Wissenschaftsteams. In den folgenden 5 Jahren führte er das IT-Team weg von einer reinen Dienstleister-Mentalität hin zu einer tiefen Integration mit dem gesamten F&E-Team. Durch extrem schlanke Prozesse, die auf gegenseitigem Vertrauen basierten, ermöglichte er es dem gesamten Team, sich auf die Schaffung gemeinsamer Werte zu konzentrieren.

Agile Transformation bei Galenica: Kulturwandel und strategische Umsetzung in der Praxis

Lukas Ackermann, Mitglied der Geschäftsleitung | Chief IT & Digital Service Officer, Galenica

Agile Transformation ist ein fundamentaler Kultur-Change, sie erfordert eine klare Haltung des CEOs und ein hohes Commitment der gesamten Geschäftsleitung. Galenica als Beispiel eine strategisch geplanten, agilen Transformation.

Lukas Ackermann ist ein versierter Experte in der digitalen Transformation des Gesundheitswesens. Er verfügt über umfangreiche Erfahrung als Geschäftsführer und Leiter IT & Digital Services bei Galenica, wo er seit 2021 tätig ist. Zuvor war er Geschäftsführer bei amétiq AG, einem führenden Anbieter für die Digitalisierung von Arztpraxen in der Schweiz. Seine Karriere umfasst zudem Führungspositionen bei Synesix Solutions AG und Medically AG sowie Forschungs- und Innovationsmanagement am I-Lab der ETH Zürich und der Universität St. Gallen. Mit einem Master of Advanced Studies in Management, Technology, and Economics von der ETH Zürich und umfassenden Sprachkenntnissen ist Ackermann bestens gerüstet, um die Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung im Gesundheitswesen zu meistern.

15:25 **Panel Zusammenfassung**

Marc Pfeiffer, Marcus Dauck, Marcel Dähler [Moderation]

15:55 **Pause**

16:30 **Break Out - MIND HACKING - Die Fähigkeit, Gedanken zu entschlüsseln**

Norman Alexander, Der Mentalist in der Business-Welt, *MIND HACKER*

Wollten Sie schon immer wissen, was Ihr Gesprächspartner denkt? Bei geschäftlichen Verhandlungen oder im Alltag: Oftmals haben wir uns schon gewünscht, zu erkennen, was unser Gegenüber denkt und wie er tickt. In diesem inspirierenden Impuls-Workshop zeigt Norman Alexander, wie man sich in die Gedanken anderer hackt und warum Kommunikation mehr ist als nur der reine Austausch von Informationen. Wer heute im Beruf erfolgreich sein will, braucht Empathie und Menschenkenntnis. Wer weiß, was Menschen denken und was sie wollen, hat es leichter, Vertrauen zum Gesprächspartner aufzubauen und steuert damit entscheidend seinen Erfolg.

Norman Alexander, der Mentalist der Geschäftswelt, sieht, was andere nicht sehen. Seine ausgeprägte Beobachtungsgabe und Menschenkenntnis helfen ihm, Menschen zu analysieren und ihre Motive zu erkennen.

18:30 **Zeit zur freien Verfügung, Networking**

20:00 **Gala Nachtessen**

Mittwoch, 26. Juni 2024

08:00 Einführung "AI – Die Realität"

Andy Fitze, Präsident, *Swiss IT Leadership Forum*

Ricardo Nebot, Vorstand SILF, *Head of IT Switzerland - Emmi Switzerland*

Der Thementag zu Künstlicher Intelligenz (AI) bietet einen umfassenden Überblick über die aktuellen Entwicklungen, Herausforderungen und praktischen Anwendungen im AI-Bereich. Es werden die Auswirkungen von AI auf die Digitalisierungsstrategien in Unternehmen thematisiert.

Zudem werden zukünftige Trends und die revolutionären Veränderungen, die AI in der Geschäftswelt bewirken kann, beleuchtet. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Zusammenarbeit zwischen Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen, um die Risiken und Sicherheitsprobleme generativer AI zu bewältigen. Ziel des Tages ist es, die Teilnehmer für die praktischen Anwendungen und Herausforderungen von AI zu sensibilisieren, den Erfahrungsaustausch zu fördern und zukünftige Entwicklungen zu diskutieren.

08:15 AI – praktische Umsetzung bei Bühler

Kapy Vidor, Group CIO, *Bühler*

Bei Bühler sind digitale Lösungen für Kunden mit KI-Tools seit Jahren nicht mehr wegzudenken.

Seit 2023 sind die Bühler Mitarbeitenden mit dem KI-Hype konfrontiert. In dieser Präsentation stellt Vidor Kapy vor, wie die Bühler Mitarbeitenden weltweit in der Informationsflut über die globale Disruption mit genAI abgeholt wurden, welche AI-Lösungen bereits im Einsatz sind und wie die Digitalisierungsstrategie mit einer Daten- und AI-Strategie erweitert wurde.

Vidor Kapy, CIO bei Bühler, ist verantwortlich für folgende Bereiche der Informationstechnologie: Business IT, IT-Infrastruktur, kundenzentrierte digitale Produktentwicklung, Standardisierung der Bühler OT-Lösungen und Cyber Security. Als ausgebildeter Betriebsökonom und Wirtschaftsingenieur mit einer Leidenschaft für Effizienzsteigerung durch digitale Innovationen hat er die Prozess- und Applikationsarchitektur bei Bühler massgeblich verändert.

Vor seiner Tätigkeit als CIO war er während rund 20 Jahren bei Bühler für die globale Standardisierung und Harmonisierung der Geschäftsprozesse und Business-Applikationen verantwortlich.

08:55 Revolutionizing Business with AI: Practical Applications and Future Trends

Behshad Behzadi, CTO and Chief AI Officer, *Sportradar*

In this talk, Behshad Behzadi, CTO and Chief AI Officer at Sportradar, will explore how artificial intelligence is transforming the business landscape for Swiss enterprises.

Drawing from his extensive experience at Google and Sportradar, Behshad will discuss real-world applications of AI that drive efficiency, innovation, and competitive advantage. He will highlight successful AI implementations in various industries, share insights on overcoming common challenges, and provide a glimpse into future AI trends. Attendees will gain valuable strategies to leverage AI effectively, ensuring their organizations remain at the forefront of technological advancement.

Behshad Behzadi is the current CTO and Chief AI Officer at Sportradar, based in St. Gallen, Switzerland. With an extensive background in technology and artificial intelligence, Behshad has significantly contributed to the development of several key innovations during his tenure at Google. He co-founded Google Assistant, a revolutionary AI-powered virtual assistant that has become a staple in millions of devices worldwide.

Behshad also played a crucial role in the creation of Google Lens, which uses AI to provide information about objects captured in photos. Additionally, he co-founded and was

instrumental in developing the first Google Smart Display and the Next-Gen Assistant, and GenAI App Builder, further enhancing the capabilities of smart devices.

Behshad's career at Google spanned almost 18 years, where he held various influential positions. As a Principal Software Engineer from 2006 to 2013, he led core Web Search Ranking teams, focusing on areas like Freshness, Safesearch, Duplicate and Original Content, and integrating machine learning into ranking processes. His leadership affected over 50% of global Google traffic daily, overseeing hundreds of impactful launches. In 2021, Behshad advanced to the role of VP of Engineering for Google Cloud AI, where he led initiatives to integrate AI into cloud services, enhancing their efficiency and performance. Behshad's academic background includes a PhD in Computer Science from École Polytechnique, obtained in 2005, following his studies at Sharif University of Technology.

His multilingual abilities in French, English, and Persian complement his technical skills, making him a versatile and influential leader in the tech industry.

09:35 **Pause**

10:05 **Harnessing generative AI : Strategies for Sustainable Business Success**

Yair Friedman, Innovation Strategist, Advisor, Lecturer, *Independent*

Die erfolgreiche Integration von Innovationen ist für große Unternehmen entscheidend. Diese Präsentation zeigt, wie Führungskräfte ihre Erfahrungen aus der Innovationsintegration nutzen können, um die Einführung von Künstlicher Intelligenz (KI) zu meistern. Ziel ist es, eine klare Vision für die KI-Integration zu entwickeln, die Unternehmensziele unterstützt und den Geschäftserfolg fördert. Es wird erläutert, welche zentralen Elemente bei der Innovationsintegration in großen Unternehmen berücksichtigt werden müssen und wie diese auf die KI-Integration übertragen werden können. Die Unterschiede zwischen Innovations- und KI-Integration werden aufgezeigt, um die spezifischen Herausforderungen und Anforderungen der KI-Implementierung zu verstehen. Ein Schwerpunkt liegt auf den Herausforderungen der KI-Einführung und deren Auswirkungen auf traditionelle Profitabilitätsdurchschnitte in verschiedenen Branchen. Es wird diskutiert, wie Unternehmen organisatorische Hindernisse überwinden können, um den vollen Wert von KI-Initiativen zu realisieren. Dabei werden auch Risiken bewertet und gemindert, einschließlich regulatorischer, reputationsbezogener und technischer Herausforderungen.

Dr. Yair Friedman is a distinguished expert in innovation, serving as a consultant for large organizations, an investor, a board member, and a co-founder in various tech startups. His extensive experience in these roles has equipped him with a deep understanding of the innovation landscape and the strategic insights necessary to drive growth and transformation in complex business environments.

Since 2007, Yair has been a respected lecturer on strategy and innovation at Tel Aviv University, where he also completed his PhD focused on decision-making and innovation. His academic and professional journey highlights his commitment to fostering innovation and guiding organizations through the intricacies of adopting cutting-edge technologies and innovative practices.

Yair's multifaceted expertise makes him a sought-after advisor and thought leader, capable of bridging the gap between theoretical concepts and practical applications to achieve sustainable success.

10:25 **Joining forces to reveal and address the risks of Generative AI**

Daniel Naeff, Head of Innovation & Entrepreneurship, *ETH Zürich - AI Center*

Im Januar 2024 lancierte das ETH AI Center in Zusammenarbeit mit dem Eidgenössischen Departement für auswärtige Angelegenheiten (EDA) das «Risk Exploration and Mitigation Network» für Generative KI. Diese Initiative zielt darauf ab, die drängenden Sicherheitsprobleme von Large Language Models (LLMs) anzugehen, indem

Technologieunternehmen und öffentliche Forschungseinrichtungen enger zusammenarbeiten und ihre Erkenntnisse sowohl aus der Angriffs- als auch aus der Verteidigungsperspektive innerhalb des Netzwerks austauschen.

In einer ersten Pilotphase sind bereits mehr als 12 große Technologieunternehmen beteiligt, darunter Aleph Alpha, appliedAI Institute for Europe, AWS, Cohere, Hugging Face, IBM, Microsoft, Roche, SAP, Swisscom, The Global Fund und Zurich Insurance Group. Der Schwerpunkt liegt auf der Offenlegung, Replikation und Minderung von Risiken wie Voreingenommenheit (Bias), Missbrauch, rechtlichen Herausforderungen und schädlichem Verhalten. Durch die Förderung von Zusammenarbeit, Transparenz und standardisierten Tests soll ein Beitrag zur sicheren und verantwortungsvollen Entwicklung und Bereitstellung von KI-Technologien geleistet werden.

Daniel ist der Leiter für Innovation & Unternehmertum am ETH AI Center, dem Kompetenzzentrum für KI an der ETH Zürich. Als vielseitiger Unternehmer und mit einem Hintergrund in Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen der ETH Zürich und dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) bringt er umfangreiche Erfahrung im Aufbau und in der Investition in Frühphasenunternehmen in verschiedenen Sektoren mit – zuletzt als Mitbegründer des Impact Venture Studios Brainforest. Er ist Mitglied im Vorstand mehrerer Organisationen, unter anderem auch als Board of Director der ETH Alumni. In seiner Rolle beim ETH AI Center ist er neben dem weiteren Aufbau des Kompetenzzentrums auch für den Technologietransfer der KI-Forschung in Wirtschaft und Gesellschaft zuständig. Dies beinhaltet unter anderem auch das Vorwärtstreiben diverser Initiativen wie das GenAI Redteaming Network, die Swiss-AI Initiative oder Human-Centric AI in Health. Die Nähe zu neusten Forschungsergebnissen und Anwendungsmöglichkeiten im KI-Bereich ermöglichen ihm dadurch vielschichtige und hochaktuelle Einsichten.

11:05 **Pause**

11:20 **Successful GenAI**

Eric van den Berg, Group CIO, Clariant

Over the past five years, Clariant has become very digitally savvy: cloud-native, data-centric, agile delivery. This has enabled us to make rapid progress in the adoption and use of GenAI, and as a result we have become GenAI experts ourselves.

Eric van den Berg is an accomplished IT executive with extensive experience in digital transformation and business technology integration.

He is currently Group CIO at Clariant, leading a world-class IT organisation that is driving digitalisation globally. His expertise spans advanced analytics, big data, IoT, cybersecurity and ERP systems, primarily in industries such as medical technology, high-tech, manufacturing and consulting. Eric excels in strategic IT management, building innovative teams and implementing cutting-edge technologies to improve business processes and ensure compliance with regulatory standards.

12:00 **Round Up Panel**

Andy Fitze, Ricardo Nebot [Moderation]

12:20 **Thematische Zusammenfassung des Forums**

Andy Fitze, Präsident, Swiss IT Leadership Forum

12:30 **Verabschiedung**

Dalith Steiger, Geschäftsführerin, Swiss IT Leadership Forum

12:40 **Mittagessen**

14:35 **Abfahrt von Hotel mit Standseilbahn**

15:01 **Abfahrt Bahnhof Davos Platz**

17:22 **Ankunft Zürich HB**

Generelle Informationen

An- und Rückreise

Die Organisation der Reise muss durch die Teilnehmenden selbst erfolgen.

Die Schatzalp kann nur mit der hoteleigenen Standseilbahn, zu Fuss oder mit dem Mountain Bike erreicht werden.

Die Schatzalpbahn fährt von 08:00 und bis 00:00. Spezielle Abfahrten auf Anfrage.

Anreise

Sonntag, 23. Juni 2024

Per Zug

Ab Zürich HB 14:38

An Davos Platz 16:57

Treffpunkt 1.Klasse Zugabteil keine Reservation.

Ticket organisiert durch die Teilnehmer.

Anschliessend Fussstrecke zur Schatzalpbahn [10min]

Die angegebenen Züge sind eine Empfehlung.

Parkplatz – Arkaden Parkhaus Davos - selber bezahlen

<https://goo.gl/maps/72oQobtGWuTuw5qZA>

Schatzalpbahn – Ticket von SILF bezahlt

<https://goo.gl/maps/fBp28mvLZ6JNtKJb7>

Euer Gepäck wird von der Talstation direkt auf dein Hotelzimmer gebracht.

Rückreise

Mittwoch, 26. Juni 2024

Offiziell ist das Programm nach dem Mittagessen fertig.

Seminarsprache

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

Teilnahmegebühr

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

Stornierung

Für Stornierung (nur schriftlich) bis 1. Februar 2024 berechnen wir CHF 2 800.-. Danach ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig.

Kleidung

Forum und Abendveranstaltungen:

Freizeitkleidung

Galadiner am Dienstag: Sommerlich, elegant (Krawatte darf zuhause bleiben!)

Für das Break Out Programm Sportbekleidung, Trekkingschuhe, Tagesrucksack, Sonnencreme und Sonnenhut mitnehmen.

Wir E-Biken [Montag 2-3h] alle ☺

Beachtet, wir sind auf über 1800m.ü.M., am Abend kann es empfindlich kühl werden und statistisch schneit es einmal pro Monat – auch im Sommer. Nehmt warme Kleidung und gutes Schuhwerk mit.

Veranstalter

Organisation/Kommunikation

Swiss IT Leadership Forum

Dalith Steiger

Höhenstrasse 24

CH-8127 Forch

+41 79 278 90 66

info@swiss-it-leadership-forum.ch

www.swiss-it-leadership-forum.ch

Präsident

Andy Fitze

+41 79 285 40 37

afitze@swiss-it-leadership-forum.ch

Durchführungsort

Berghotel Schatzalp

Schatzalpstrasse

CH – 7270 Davos

Tel. +41 81 415 51 51

info@schatzalp.ch

Einladung / Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt.

Einladung

Die Teilnehmenden werden durch den Vereinsvorstand ausgewählt und 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.

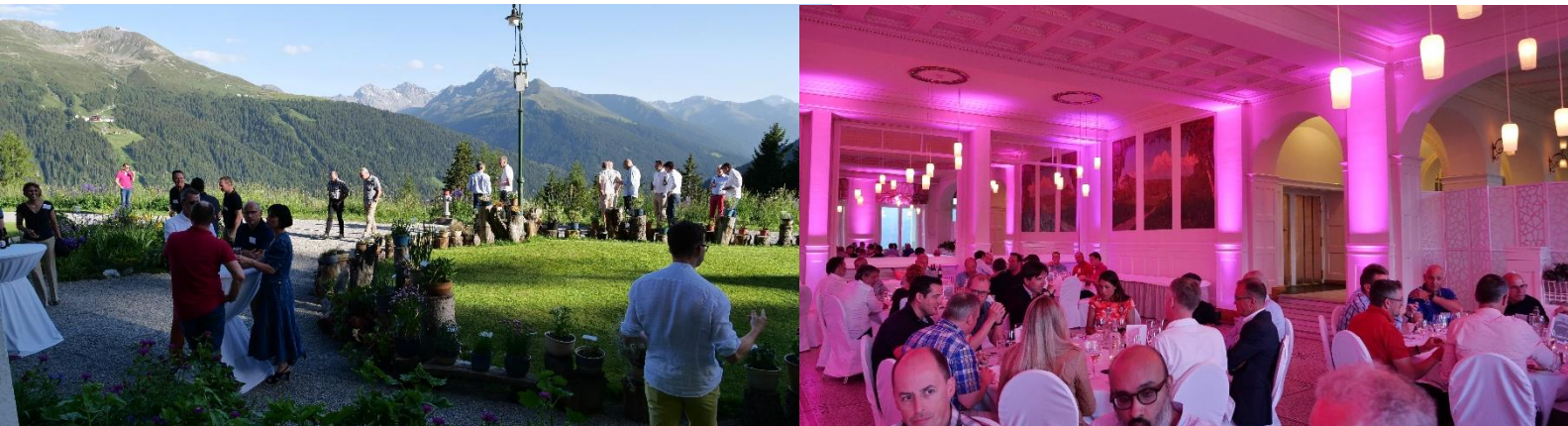
Rechnung

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.

«Gebt mir einen Hebel, der lang genug, und einen
Angelpunkt, der stark genug ist,
dann kann ich die Welt mit einer Hand bewegen.»

Archimedes (287 - 212 v. Chr.), griechischer Physiker, Mathematiker und Mechaniker



Vorstand

Swiss IT Leadership Forum



Andy Fitze

President, Swiss IT Leadership Forum
Co-Founder and Managing Partner SwissCognitive
Co-Founder and Foundation Board Member CognitiveValley Foundation

Andy Fitze ist Serienunternehmer, Venture Partner, Investor und weltweit anerkannter Strategieberater für digitale Transformation und KI sowohl für große Unternehmen als auch für Start-ups. Er ist Autor, Kolumnist und Abenteurer in einer Person.

Andy ist einer der wichtigsten digitalen Gestalter und hat im Laufe der Jahre zahlreiche Auszeichnungen erhalten, darunter Top 10 AI Influencers, zweimal Top 100 Digital Shapers in der Schweiz und Forbes Top 50 Digital Leaders DACH. Zusammen mit Dalith Steiger gründete er das Unternehmen SwissCognitive, das sich auf globale KI-Ventures, Beratung und Technologie-Marktforschung konzentriert. Andy sitzt in mehreren Aufsichtsräten verschiedener Unternehmen, nachdem er zuvor über 25 Jahre lang als Executive Vorstandsmitglied, Group CIO und Digital Leader in verschiedenen internationalen und nationalen Unternehmen in den Bereichen Technologie Automatisierungs- und Bankensektor. Er verfügt über einen Abschluss als Elektroingenieur und einen Executive MBA der Universität St. Gallen und wurde während seiner Karriere als bester Schweizer CIO ausgezeichnet. Seit 2014 ist er Präsident des Swiss IT Leadership Forum, einer Vereinigung für CIOs, und Mitglied des Vorstandsmitglied von SwissICT, dem grössten IT-Anwenderverband der Schweiz, seit 2016. Andy ist auch Segelinstruktor und Skipper auf den Weltmeeren, mit einer Vorliebe für hohe Breitengrade. Segeln ist seine grosse Leidenschaft und bietet ihm einen tollen Ausgleich für Geist und Seele.

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



Jochen Decker

CIO, Mitglied der Konzernleitung der SBB

Jochen Decker ist seit 2021 Chief Information Officer (CIO) und Mitglied der Konzernleitung der SBB. Seit 2008 ist er bei der SBB tätig und seit 2011 Mitglied der Geschäftsleitung der SBB Informatik. Bis 2015 war er Leiter des IT-Operations Managements und ab 2015 Leiter "Digitalisierung und Architektur".

Die SBB Informatik erbringt mit über 2000 internen und externen Mitarbeitenden sämtliche Informatikleistungen für die SBB und zentralen Systeme des Öffentlichen Verkehrs der Schweiz. Die SBB-IT strebt an, die Digitalisierung zu nutzen, um die Kundenorientierung zu erhöhen, das Kerngeschäft weiterzuentwickeln, die Nachhaltigkeit zu stärken und die Gesamtsystemkosten zu senken. Vor seiner Tätigkeit bei der SBB beriet Jochen Decker Unternehmen aus der Transport- und Logistikbranche beim strategischen Einsatz von IT. Er hat Biochemie und Betriebswirtschaft studiert und in molekularer Immunologie promoviert. Zum analogen Ausgleich verbringt Jochen viel Zeit beim Aufbau, Unterhalt und Ausfahrten diverser Velos.

Kontakt | SBB AG | Trüffelstrasse 2 | 3000 Bern 65 | jochen.decker@sbb.ch



Linda de Winter

CIO, Mitglied des Executive Boards Swisscard AECS GmbH,

Linda de Winter leitet seit April 2023 das IT Department der Swisscard AECS GmbH. Von 2016 bis 2023 war Sie Head of Development und im letzten Jahr Head of Strategy und COO wie auch Mitglied der IT-Geschäftsleitung bei der Schweizerischen Post. Davor war sie in verschiedenen Funktionen bei Swisscom Schweiz AG tätig, u.a. im Bereich Produkt Management, Leiterin Commercial Service Desk und Head of

Outsourcing Services und als Leiterin Cloud Development. Weitere Stationen Ihrer Karriere waren unter anderem im internationalen Bereich als Business Development Manager bei Siemens AG, wo Sie Sales und Marketing Aktivitäten für das VoIP Portfolio in Latein Amerika und Spanien aufgebaut hat und dabei ein tiefes Verständnis im Bereich international Business gewonnen hat.

Sie absolvierte ein Studium an der University of Applied Science in industrial Engineering und in Telekommunikation und hat ein Universitätsabschluss im Bereich Betriebswirtschaft mit B2B Marketing als Schwerpunkt (Niederlande). Dazu besitzt Sie einen MBA der Webster University Geneva, Switzerland in financial and strategic Management. Im Jahr 2022 absolvierte Sie das CAS in General Management for Boards of Directors der Rochester-Bern Executive Programms. In den letzten 10 Jahren hat Sie sich spezialisiert im Bereich Organisationsentwicklung und absolvierte 2020/2021 dazu das certificate of applied sciences in organisational development beim NTL Institute in der UK.

Als Auszeichnung für ihren Einsatz als Vorbildfunktion für Frauen und Mädchen in der Techbranche wurde Linda 2019 mit dem Inspiring Fifty Award ausgezeichnet. Sie setzt sich seit einigen Jahren aktiv für die Förderung von Frauen in der Techbranche und in Führungspositionen ein. Linda ist verheiratet, hat drei Kinder und lebt in der Umgebung von Bern, Schweiz.

Kontakt | Swisscard AECS GmbH | Neugasse 18 | 8810 Horgen | T direkt +41 44 659 32 12 | linda.dewinter@swisscard.ch



Marc Pfeiffer
CIO, Steuerverwaltung Kanton Bern

Die Digitale Transformation mit der Befähigung der Mitarbeitenden und Führungspersonen für moderne Arbeitsformen mit digitalen Technologien gehören zu den grossen Leidenschaften und Kompetenzen von Marc Pfeiffer. Parallel dazu beschäftigt er sich mit der Digitalisierung und der Bereitstellung von modernen Steuer-Lösungen für Bern und als Mitglied der Schweizerischen Steuerkonferenz auch für andere Kantone.

Der studierte Ingenieur FH mit EMBA und SKU begann seine Karriere als Softwareentwickler bei Ascom. Später arbeitete er in verschiedenen Führungsfunktionen der Informatik und Digitalisierung bei Systemintegratoren, bei einem Telekomunternehmen und in der Sicherheitsbranche. Dabei konnte er sich Kompetenzen in Strategie, Digitalisierung, Agilen Verfahren, Cyber-Security sowie Prozess-Management aneignen. 2021 wurde er von Confare mit dem CIO of the Decade Impact-Award 2021 in der Kategorie "Game Changing Impact" ausgezeichnet.

Kontakt | Steuerverwaltung Kanton Bern | marc.pfeiffer@be.ch



Marcel Dähler
Leiter Digitalisierung & Informatik bei Debrunner Koenig AG

Marcel Dähler startete seine CIO Karriere im Jahr 2012 bei Angst+Pfister AG, einem international tätigen Handelsbetrieb. Von 2015 bis 2022 übernahm er die IT Verantwortung bei Loomis International Corporate AG, später Loomis Schweiz AG. Seit 2022 ist er in der Funktion als Leiter Digitalisierung & Informatik bei der Debrunner Koenig Gruppe tätig.

Nach dem Studium zum Informatik Ingenieur HTL/FH an der Ingenieurschule Brugg-Windisch und nach der Weiterbildung zum Wirtschaftsingenieur FH STV begann Marcel Dähler als Softwareentwickler und nahm später diverse leitende Positionen ein, wie Leiter Softwareentwicklung, stellvertretende Leitung der Informatik bis zum Leiter der konzernweiten Informatik und Mitgliedschaften in den Geschäftsleitungen.

Aktuell ist Marcel Dähler verantwortlich für die Digitalisierungsinitiativen und den reibungslosen IT-Betrieb für 1500 Mitarbeitenden in vier Geschäftsbereichen an 40 Standorten in der Schweiz.

Kontakt | Debrunner König AG | Hinterlauben 8 | 9004 St. Gallen | T direkt +41 58 235 01 91 | mdaehler@dkg.ch



Marcus Dauck
Head Mediatech & Services, Ringier AG

Marcus Dauck ist seit August 2022 Head Mediatech & Services der Ringier AG. Zuvor war er von 2010 als CIO bei der Ringier Axel Springer Media AG für alle Aktivitäten der Gruppe in Central Eastern Europe verantwortlich und Mitglied der Geschäftsführung der Dreamlab AG, dem digitalen Technologiehub von ONET.pl in Krakau, Polen, sowie von 2014 an als CIO verantwortlich für die Ringier AG, dem führenden internationalen Medienunternehmen der Schweiz.

Während seiner Karriere konnte Marcus Dauck sein umfangreiches Know-How im Bereich Medien, innovativen Technologien, Organisation und multikulturellen Vorgehensweisen in diversen Projekten und Funktionen erfolgreich unter Beweis stellen.

Seine Laufbahn begann Marcus Dauck 1988 bei Axel Springer SE in Hamburg, wo er bis zum Jahr

2000 für die kommerziellen Anzeigen- und Finanz-IT Systeme des Unternehmens zuständig war. Er beriet in den Folgejahren für Siemens als Management Consultant die drei grössten Medienhäuser in Indien bei der vollständigen Restrukturierung und Prozessoptimierung im Redaktions- und Produktionsbereich.

Nach weiteren Projekten in Dubai und Zypern war er wiederum bei Axel Springer SE als Bereichsleiter IT für Redaktionen, Marketing und CRM tätig. In seinen Verantwortungsbereich fielen dabei insbesondere der Aufbau des ersten konvergenten Newsrooms für DIE WELT, der Newswebsite Welt.de sowie regionaler Webseiten. Darüber hinaus war er massgeblich verantwortlich für die Positionierung der IT als zentraler Dienstleister.

Marcus Dauck ist Jurypräsident des Digital Economic Awards, Senior Advisor der Schweizer Login-Allianz „OneLog“, und neben mehreren VR Mandaten, Vorstandsmitglied des Swiss IT Leadership Forums.

Kontakt | Ringier AG | Dufourstrasse 23 | 8008 Zürich | T direkt +41 44 259 64 00 | marcus.dauck@ringier.ch



Ricardo Nebot

Head IT, Mitglied der Geschäftsleitung, Emmi Schweiz AG

Ricardo Nebot studierte Informatik an der Universität Hamburg (Lizenziat 1996). Anschliessend arbeitete er bei Oracle als Software Entwickler für den deutschen Zoll. Es folgten mehrere Stationen in diversen Branchen wie Musikindustrie, Verlagswesen und Online Handel. Neben der Software Entwicklung verantwortete er auch die IT-Infrastruktur- und Betriebsthemen. Anfang 2017 wechselte er in die heutige Position als Geschäftsleitungsmitglied der Emmi Schweiz AG und ist verantwortlich für die IT der besten Molkerei der Schweiz. Ricardo Nebot ist verheiratet, hat zwei erwachsene Kinder und lebt bei Bern.

Kontakt | Emmi Schweiz AG | Landenbergstrasse 1, 6002 Luzern | T direkt 41 58 227 24 90 | ricardo.nebot@emmi.com



Rolf Olmesdahl

Head of Credit Suisse Swiss Bank / SBIP Technology

Rolf Olmesdahl hat während mehr als vierzig Jahren im Financial Services und IT Umfeld für UBS / CS, Zurich Insurance Group und Raiffeisen gearbeitet. Er hat dabei verschiedene CIO / COO Rollen wahrgenommen. Während drei Jahren war er als unabhängiger Senior Advisor für nationale und internationale Auftraggeber tätig. Er hat langjährige Erfahrung in der Führung von grossen globalen IT Organisationen und hat in verschiedenen Rollen komplexe Transformations- und Change-Programme geführt. Ausserdem hat Rolf Olmesdahl in mehreren Verwaltungsräten im Financial Services und Technologie-Bereich Mandate wahrgenommen.

Kontakt | UBS AG | Uetlibergstrasse 233 | 8045 Zürich | T direkt +41 44 334 01 77 | rolf.olmesdahl@ubs.com



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
Co-Founder and Managing Partner SwissCognitive
Co-Founder and Foundation Board Member CognitiveValley Foundation

Dalith Steiger-Gablinger ist eine einflussreiche und leidenschaftliche Netzwerkerin und gehört zu den führenden Stimmen im globalen KI-Ökosystem. Sie ist eine Serial Entrepreneurin, Investorin und eine globale KI-Vordenkerin. Mit ihrem fundierten Wissen und ihrem internationalen Netzwerk begleitet sie zahlreiche Unternehmen in ihrer KI-Strategie. In ihrer beratenden Funktion teilt sie ihr umfangreiches Wissen über Technologieentwicklungen und hilft dabei, Technologietrends frühzeitig zu erkennen.

Dalith Steiger liebt es, Start-ups und VC-Fonds auf ihrem Weg zum Erfolg zu begleiten. Sie unterstützt visionäre Gründer bei Markt- und Wachstumsstrategien, hilft beim Fundraising und bringt sie mit potenziellen Kunden, Partnern und Investoren auf der ganzen Welt zusammen.

Mit ihrem unermüdlichen Engagement treibt sie die Unternehmen in ihrer Entwicklung voran und inspiriert die nächste Generation von Führungskräften in der Technologiebranche. Dalith sitzt in verschiedenen Gremien und Jurys von Startup Awards und leitet seit 2009 das "Swiss IT Leadership Forum", eine Vereinigung für CIOs. Darüber hinaus gibt Dalith Steiger ihr Wissen als Dozentin an der Fachhochschule Luzern und am Fachhochschulinstitut SWISS UMEF in Genf weiter und ist Associate für den AI Stream am CDLab an der HEC Paris und fördert junge Frauen im Technologiesektor.

Dalith Steiger-Gablinger wurde in Israel geboren, wuchs in der Schweiz auf und studierte Mathematik und Wirtschaftsinformatik an der Universität Zürich und begann ihre Karriere in der Entwicklung von Bankensoftware. Zusammen mit Andy Fitze gründete sie das Unternehmen SwissCognitive und die CognitiveValley Stiftung. Neben ihrer Begeisterung für kognitive Technologien ist sie auch eine liebevolle Mutter von zwei jungen Frauen, eine leidenschaftliche Mountainbikerin und ein großer Fan von High-Heels.

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