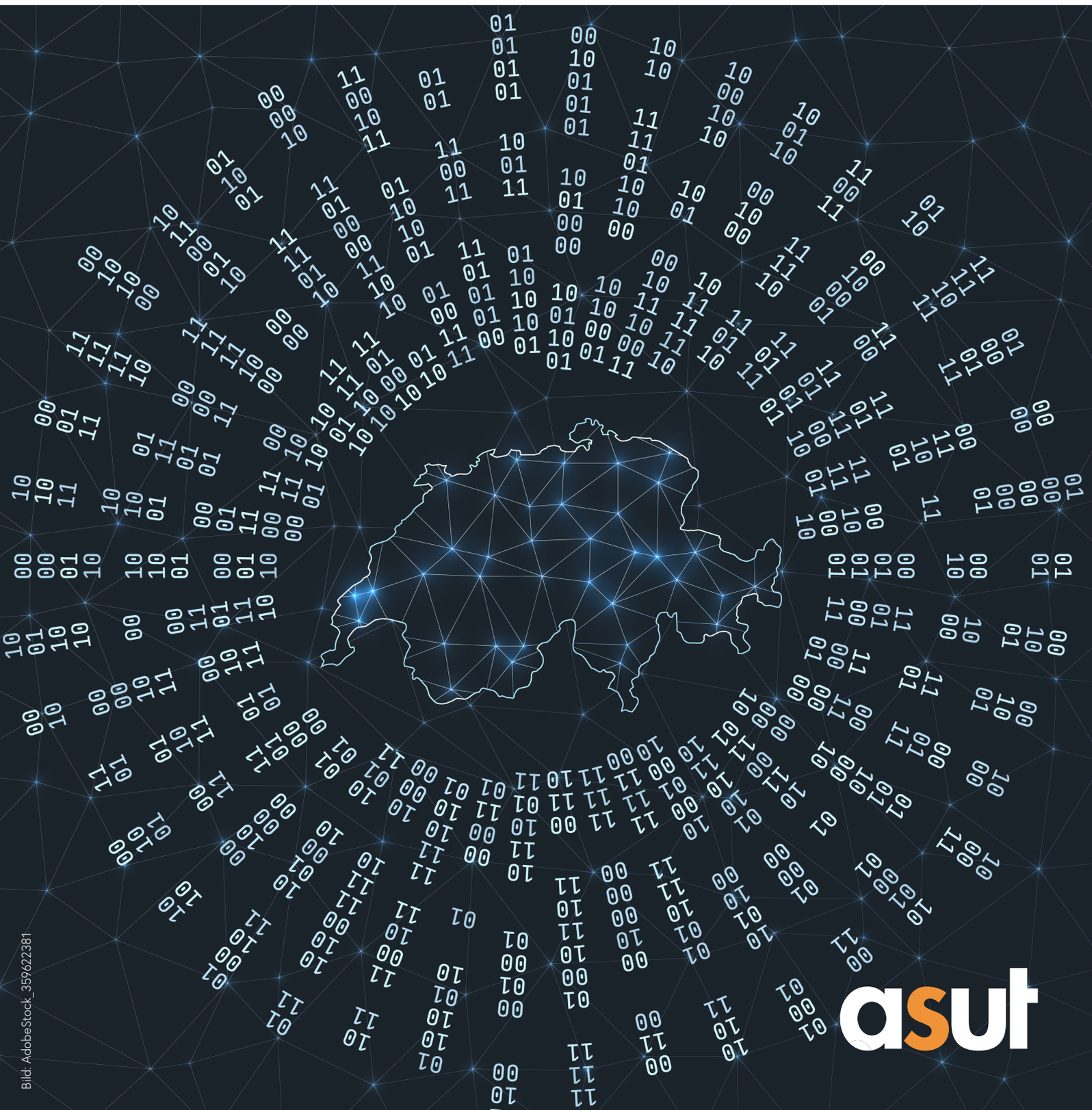


Swiss Telecommunication Summit
Kursaal Bern, 18. Juni 2024

Connected Data

Smarte Netze für eine datengetriebene Schweiz



Platin Partner



ERICSSON



HUAWEI



swisscom

Gold Partner

NOKIA

Silber Partner

cellnex
driving telecom connectivity

Google Cloud

SAMSUNG

Bronze Partner



ANAPAYA

cyberlink

TELECOM
Liechtenstein

YOTAVIS
COMMUNICATION QUALITY

Supporting Partner

Audio-Vision

WITSCHI+PARTNER
audiovisuelle kommunikation



Security

SECURITAS

SECURITON

Technical- & Virtualexperience

Kilchenmann

Patronatspartner



economiesuisse

«Connected Data – Smarte Netze für eine datengetriebene Schweiz»



Längst sind neben Smartphones und Computern auch eine Vielzahl von Maschinen, Fahrzeugen und Infrastrukturen mit dem Internet verbunden und übermitteln laufend Daten. Datenkommunikation und Datenverarbeitung mit minimierten Latenzzeiten werden zum kritischen Differenzierungsmerkmal und nur leistungsfähigste Netze und Rechenzentren ermöglichen den Fluss und die Analyse von Daten in Echtzeit. Mit dieser Basisinfrastruktur kann der Technologiestandort Schweiz punkten: Produkte und Dienstleistungen werden perfektioniert, digitale Geschäftsmodelle gefördert und innovative Start-ups können sich positionieren. So gehört die Schweiz heute zu den führenden Robotik-Ländern, produziert Mikro-Satelliten und beheimatet führende Security-Unternehmen. Damit aus simplen Datenpunkten wertschöpfende Erkenntnisse werden, braucht es neben modernsten Infrastrukturen auch Smart Data Know-how und den Willen, das Potenzial neuer «Werkzeuge» wie Machine-Learning oder AI proaktiv zu nutzen. Davon profitieren umgekehrt auch die Netze und werden immer smarter: Grössere Leistungsfähigkeit, verstärkte Sicherheit und geringerer Energieverbrauch sind nur einige Beispiele dafür. Der Swiss Telecommunication Summit 2024 bietet einen Deep-Dive in innovative und datenbasierte Anwendungen und gibt Einblicke in die Zukunft der Basisinfrastrukturen der digitalen Schweiz.

Peter Grütter, Präsident asut



Tagungsmoderation

Reto Brennwald

Journalist und Fernsehmoderator

09:15-09:30

Begrüssung

Peter Grütter

Präsident, Schweizerischer Verband der Telekommunikation (asut)



09:30-09:50

Eröffnungsreferat

Bundesrat Albert Rösti

Vorsteher, Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK



09:50-10:10

Telecoms in the age of virtualisation, cloud and AI

Benoît Felten

Partner, Plum Consulting

The telecoms industry is shifting as much under the pressure of consumers, regulation and the broader tech ecosystem as it is through emerging technologies such as network virtualisation, cloudification and so-called artificial intelligence. What does this mean for established and emerging telecom players? What does it mean for policy makers and regulators?



10:10-10:30

Entering an Augmented World – How (Gen)AI is Changing the Game

Tibor Mérey

Managing Director and Partner, The Boston Consulting Group (BCG)

Generative AI models are revolutionizing the world around us, as well as the providers and users of connectivity infrastructure. These advancements necessitate organizational changes and robust risk management for full potential utilization. This keynote leverages BCG's insights from over 250 GenAI projects, with a focus on customer journeys, servicing, and network & operations; to help you get the most out of GenAI.



10:30-10:50

Smart Services in der Industrie: Herausforderungen und Lösungen

Nikola Pascher

Dozentin und Leiterin des Instituts für Datenanalyse und Prozessdesign, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Smart Services bieten grosses Potenzial in der Industrie, wie erfolgreiche Implementierungsbeispiele zeigen. Dennoch verläuft die Digitalisierung in vielen Unternehmen aufgrund von Bedenken zu Sicherheitsrisiken und unklaren Wertversprechen oft zögerlich. In diesem Vortrag diskutieren wir sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Lösungsansätze für diese Herausforderungen.



11:20-11:40

Wir machen uns stark für eine digital vernetzte Schweiz

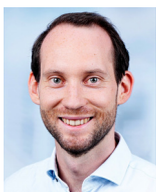
Nicole Burth

Leiterin Kommunikations-Services, Schweizerische Post

Wir kommunizieren immer digitaler: Dateien in einer Cloud teilen, digital unterschreiben, Behörden vertrauliche Daten übermitteln oder eine Kundenanfrage per Chat – das ist das neue Normal. Wir sehen uns als Treiber für eine moderne, digital sicher vernetzte Schweiz. Zum einen, indem wir unsere eigenen Kompetenzen ausbauen. Zum anderen, indem wir andere befähigen, neue Kommunikationslösungen wie E-Voting, Bürgerportal oder den digitalen Briefkasten richtig zu nutzen.

11:40-12:10

Datenwirtschaft und Vernetzung – Fallbeispiele aus der Praxis



E-Rezept Schweiz – Brückenschlag zwischen Papier und Vernetzung

Mauro Tschanz

Experte Digitalisierung, Schweizerischer Apothekerverband pharmaSuisse

Das elektronische Rezept, ein Puzzlestein der digitalen Transformation im Gesundheitswesen, wird durch die Initiative «E-Rezept Schweiz» von der FMH und dem schweizerischen Apothekerverband vorangetrieben. Die Initiative setzt die Weichen für einen effizienteren und sicheren digitalen Medikationsprozess und ein vernetzteres Gesundheitswesen.



Zu Gast im Datenland Schweiz

André Golliez

Präsident, Swiss Data Alliance und Dozent am Institut für Tourismus und Mobilität, Hochschule Luzern

Touristen wählen ihre Reiseziele, Unterkünfte und Transportmittel auf der Basis digitaler Informationen. Sie generieren vor, während und nach ihrem Aufenthalt grosse Mengen an Daten, die über ihr Verhalten und ihre Zufriedenheit Auskunft geben. Will die Schweiz weiterhin Erfolg als Reiseland haben, dann muss sie sich zu einem attraktiven touristischen Datenraum entwickeln.



12:10-12:20

50 Jahre asut

Fritz Sutter

ehemaliger Präsident asut



14:00-14:20

Seiltänzer zwischen zwei Welten

Christoph Schmocker

Stiftungs- und Philanthropie-Experte, DG Murray Trust, Kapstadt

Gehört Ihre Firma zu den 10 Prozent in der Schweiz, die spenden? Auf welche Themen ist Ihre ESG-Strategie oder Foundation fokussiert? Seit Jahren entwickle ich mit/für benachteiligte Menschen nachhaltige Lösungen und erarbeite mit Firmen mutige und wirkungsvolle Philanthropie-Strategien. Ich zeige auf, wie Firmen und vermögende Privatpersonen beim «Tanz mit der anderen Welt» nicht den Takt verlieren.

14:20-14:45

Digital und nachhaltig – Chance oder Widerspruch?



Thomas Reitze

Managing Director, T-Systems Schweiz AG

Barbara Schaffner

Nationalrätin glp ZH



14:45-15:05

Made in Switzerland – Next generation GEO satellite communication

Emile de Rijk

CEO und Co-Founder, SWISSto12

Radio Frequency communications have defined the modern era, but data demand is quickly outpacing capacity. For Radio Frequency communications to serve our needs today and in the future, satellite infrastructure must evolve and scale.

Named by Via Satellite as one of the «10 Hottest Companies» to watch in 2024, SWISSto12's new class of GEOSmallSat, HummingSat is making high-speed connectivity more scalable, faster to deploy and lower cost to better serve telecom operators, businesses, governments, NGOs and communities – wherever they are.

15:05-15:45

Auf dem Weg zur vernetzten und digitalen Schweiz – Wo stehen wir?



Elisabeth Ehrensperger

Direktorin, TA-SWISS, Stiftung für Technologiefolgen-Abschätzung

André Krause

CEO, Sunrise GmbH

Christian Martin

Präsident, Eidg. Kommunikationskommission ComCom

Roi Tavor

Managing Director, Google Cloud Switzerland & Austria

Aline Trede

Nationalrätin, Fraktionspräsidentin Grüne

Schlusswort

Peter Grütter

Präsident, Schweizerischer Verband der Telekommunikation (asut)

Programm

08:30–09:15	Empfang
09:15–09:30	Begrüssung Peter Grütter , Präsident, Schweizerischer Verband der Telekommunikation (asut)
09:30–09:50	Eröffnungsreferat Bundesrat Albert Rösti , Vorsteher, Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
09:50–10:10	Telecoms in the age of virtualisation, cloud and AI Benoît Felten , Partner, Plum Consulting
10:10–10:30	Entering an Augmented World – How (Gen)AI is Changing the Game Tibor Mérey , Managing Director and Partner, The Boston Consulting Group (BCG)
10:30–10:50	Smart Services in der Industrie: Herausforderungen und Lösungen Nikola Pascher , Dozentin und Leiterin des Instituts für Datenanalyse und Prozessdesign, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)
10:50–11:20	Pause & Networking
11:20–11:40	Wir machen uns stark für eine digital vernetzte Schweiz Nicole Burth , Leiterin Kommunikations-Services, Schweizerische Post
11:40–12:10	Datenwirtschaft und Vernetzung – Fallbeispiele aus der Praxis E-Rezept Schweiz – Brückenschlag zwischen Papier und Vernetzung Mauro Tschanz , Experte Digitalisierung, Schweizerischer Apothekerverband pharmaSuisse Zu Gast im Datenland Schweiz André Golliez , Präsident, Swiss Data Alliance und Dozent am Institut für Tourismus und Mobilität, Hochschule Luzern
12:10–12:20	50 Jahre asut Fritz Sutter , ehemaliger Präsident asut
12:20–14:00	Lunch & Networking
14:00–14:20	Seiltänzer zwischen zwei Welten Christoph Schmocker , Stiftungs- und Philanthropie-Experte, DG Murray Trust, Kapstadt
14:20–14:45	Digital und nachhaltig – Chance oder Widerspruch? Thomas Reitze , Managing Director, T-Systems Schweiz AG Barbara Schaffner , Nationalrätin glp ZH
14:45–15:05	Made in Switzerland – Next generation GEO satellite communication Emile de Rijk , CEO und Co-Founder, SWISSto12
15:05–15:45	Auf dem Weg zur vernetzten und digitalen Schweiz – Wo stehen wir? Elisabeth Ehrensperger , Direktorin, TA-SWISS, Stiftung für Technologiefolgen-Abschätzung André Krause , CEO, Sunrise GmbH Christian Martin , Präsident, Eidg. Kommunikationskommission ComCom Roi Tavor , Managing Director, Google Cloud Switzerland & Austria Aline Trede , Nationalrätin, Fraktionspräsidentin Grüne
	Schlusswort Peter Grütter , Präsident, Schweizerischer Verband der Telekommunikation (asut)
	Apéro & Networking

Anmeldung und Informationen

Tagungsort	Kursaal Bern Kornhausstrasse 3, 3013 Bern www.kursaal-bern.ch
Datum/Zeit	Dienstag, 18. Juni 2024 09:15–16:00 Uhr, anschliessend Apéro Empfang und Kaffee ab 08:15 Uhr
Tagungssprache	Deutsch mit Simultanübersetzung ins Englische

Tarife/Konditionen	Normaler Tarif	CHF 850
	asut-Mitglieder*	CHF 350
	Verbandspartner	CHF 450
	Behörden	CHF 450
	Studierende	CHF 50

Die Tarife verstehen sich ohne MwSt. Diese wird zusätzlich verrechnet.

*asut-Mitglieder haben im Rahmen ihrer Mitgliedschaftskategorie ein Kontingent an Gratistickets und Tickets mit reduzierten Preisen für die Teilnahme im Kursaal Bern zur Verfügung.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 11. Juni 2024 an: events.asut.ch

Bei Abmeldungen, die nach Rechnungsstellung erfolgen, wird eine Gebühr von CHF 90 pro Person für administrative Aufwände erhoben. Abmeldungen müssen uns schriftlich bis spätestens 11. Juni 2024 erreichen; nach dieser Frist wird die ganze Teilnahmegebühr verrechnet.

Kontakt	Geschäftsstelle asut Tel. +41 (0)31 560 66 66 info@asut.ch www.asut.ch
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die neue Art zu clouden.

Bereit auf eine intelligentere Art zu arbeiten? Google Cloud hat Tools für KI, Daten, Infrastruktur, Kollaboration und Sicherheit – entwickelt für heute und morgen.

Lass deine KI-Muskeln spielen.



Mit Google Cloud kannst du Innovation vorantreiben, skalieren und branchenführende generative KI integrieren. Deine Daten werden stets durch EU Datenschutz geschützt.

Halte alle auf dem Laufenden.



Mit Gmail, Google Kalender, Drive, Docs und Meet bietet Google Workspace die weltweit beliebten Tools für die Zusammenarbeit. Jetzt auch mit den integrierten Funktionen generativer KI.

Mache aus deinen Daten das Beste.



Google Cloud ermöglicht es dir, deine Daten intelligenter zu nutzen, um bessere Entscheidungen zu treffen. Optimize deine Prozesse, decke Ineffizienzen auf und reagiere flexibel auf Veränderungen.

Vertraue auf deinen Schutz.



Google sorgt mit den weltweit fortschrittlichsten Sicherheits-Funktionalitäten dafür, dass mehr Menschen online geschützt sind. Zusammen mit T-Systems bieten wir Digitale Souveränität. Nach deutschen Maßstäben.

Modernisiere deine Infrastruktur.



Du bist bereit für KI, aber deine Cloud auch? Die Infrastruktur von Google Cloud ist für kritische Workloads konzipiert und hilft, Kosten zu senken und Effizienz zu steigern.

Google Cloud

Entdecke Clouden auf g.co/cloud