



Law and
Economics
Foundation
St. Gallen



Rückblick Alps Forum

2017 – 2024



Das **Alps Forum** – ein erfolgreiches Format seit 8 Jahren.

Jedes Jahr widmet sich das zweitägige Forum einem ausgewählten Thema an der Schnittstelle von Recht, Ökonomie und Technologie. Als Begegnungsort für Vertreterinnen und Vertreter aus der Akademie, Praxis und Politik, fördert das Alps Forum den interdisziplinären Austausch. Neben Vorträgen von erstklassigen Speakern ermöglichen Diskussionsformate eine vertiefte Auseinandersetzung mit diversen Themen und Fragestellungen. Durch die Teilnahme einer Handvoll ausgewählter Law and Economics Studierende der Universität St. Gallen wird ausserdem der generationsübergreifende Dialog sichergestellt. All dies geschieht in der atemberaubenden Kulisse der Schweizer Alpen und einem intimen Rahmen, der auch zu informelleren Gesprächen einlädt. Das Alps Forum wurde als Projekt der Law and Economics Foundation St. Gallen von Suzanne Dvořák und Prof. Dr. Raoul Stocker ins Leben gerufen und steht seit 2017 unter deren Leitung. Mit tatkräftiger Unterstützung eines studentischen Projektteams, mehrheitlich bestehend aus Studierenden des Studienganges «Law and Economics» an der Universität St. Gallen, wird das Alps Forum jährlich weiterentwickelt und um neue Formate erweitert.



lic. iur. RA Suzanne Dvořák
Direktorin
Law and Economics
Foundation St. Gallen



Prof. Dr. Raoul Stocker
Mitglied des Stiftungsrates
Law and Economics
Foundation St. Gallen

2017

Cybersecurity

Im Jahr 2017 wurde das Alps Forum mit dem Ziel, den Schnittstellen zwischen unterschiedlichen Branchen mehr Raum zu geben, lanciert. Die erste Ausgabe fand in Andermatt statt und befasste sich mit dem Thema Cybersecurity. Als bis anhin unbekanntes Format gelang es bereits, hervorragende Speaker wie den erfahrenen IT-Forensiker Lionel Bloch von Forentec sowie Dr. Klaus Julisch und Reto Häni von Deloitte, vom Alps Forum zu begeistern.



“

Für das Verständnis von Cybersecurity müssen Wirtschaftswissenschaftler und Juristen vom Einzelfokus in einen integralen Fokus finden. Denn nur gemeinsam lassen sich die Bedürfnisse und Mängel rund um Cybersecurity eruieren und können die Grundlagen für eine nachhaltige rechtliche Entwicklung gelegt werden. Die Law and Economics Foundation St. Gallen bietet über das Alps Forum mit Top-Referenten aus verschiedenen Bereichen und einer ungezwungenen Atmosphäre den passenden Rahmen für einen konstruktiven Dialog.

Prof. Dr. Raoul Stocker, Partner, Bär & Karrer AG / Honorarprofessor für Steuerrecht und Direktor am Institut für Finanzwissenschaft, Finanzrecht und Law & Economics (IFF), Universität St. Gallen / Mitglied Stiftungsrat, Law and Economics Foundation St. Gallen

“

Die Stunden des Forums sind gerade durch Intensität in Bezug auf Intellekt, Inspiration, menschliche Nähe und Schönheit sowie Freuden materieller und spiritueller Art geprägt.

Prof. Dr. Johann Justus Vasel, Professor für Öffentliches Recht mit Fokus auf Rechtsfragen der Künstlichen Intelligenz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Key Takeaways

- Cybersecurity wird zu Unrecht nicht als strategische Notwendigkeit auf Ebene Geschäftsleitung betrachtet.
- Cybersecurity ist in erster Linie ein menschliches Problem - Technik alleine wird es nicht lösen.
- In 99% der Fälle geschehen Cyberangriffe bei Schwachstellen, die bekannt sind.
- Gelassenheit ist in Vergessenheit geraten und wir würden gut daran tun, sie - im Sinne der Philosophie von Epikur - wieder an die Stelle unserer simulierten Coolness treten zu lassen.

“

Für mich war das eine der besten, wenn nicht die beste, Blockchain Konferenz in 2018. Ich konnte aus allen Präsentationen Ideen und Anregungen für Novartis und mich sammeln und auch wertvolle Kontakte knüpfen, die uns in unseren Blockchain-Aktivitäten weiterhelfen werden.

Marco Cuomo, Manager Applied Technology Innovation, Novartis

“

Das ist eine super Plattform um auch neue Ideen zu generieren.

Pascal Kaufmann, Gründer & CEO, Mindfire AG

2018

Blockchain - Möglichkeiten und Grenzen für das Recht

Die zweite Edition des Alps Forum fand in Flims statt und konnte mit einer Weiterempfehlungsquote von 100% an den Erfolg des Vorjahres anknüpfen. Die zahlreichen Teilnehmenden schätzten nicht nur die Vorträge von unter anderem Dr. Konrad Hummler, Peter Kurer sowie Marco Cuomo oder Kryptorecht-Expertin Dr. Nina-Luisa Siedler, sondern auch die Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen und ihr Netzwerk zu stärken.

Key Takeaways

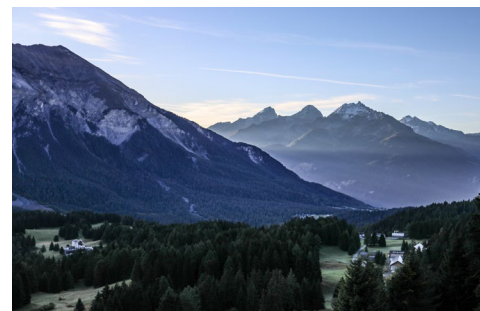
- Blockchain ist eine Technologie, die je nach Bedarf anzuwenden ist. Aber derzeit gehen viele Unternehmen nicht von ihrem Bedarf aus, sondern vom diffusen Willen, Blockchain einzuführen.
- Blockchain ist eine Technologie, die das Recht, den Gesetzgeber, die Regulatoren, die Rechtsprechung und die Rechtsinterpretation vor gewaltige Herausforderungen stellt, zum Beispiel ob ein «Smart Contract» auch wirklich ein Vertrag ist.
- Blockchain ist programmiertes Vertrauen, wie es heutzutage sonst nur von Institutionen ausgestrahlt wird.
- Blockchain bewirkt eine Senkung von Transaktionskosten und es ist absehbar, dass sich der Markt dorthin bewegen wird, wo die Transaktionskosten am tiefsten sind.



2019

Blockchain - Bewährung in der Praxis?

Thematisch wurde an das Alps Forum 2018 angeknüpft. Erstmals fand das Alps Forum in der Lenzerheide statt, wo es bis heute jeweils im September Menschen mit verschiedensten Hintergründen vereint. Erstklassige Speaker wie Unternehmerin und Bankfachfrau Antoinette Hunziker-Ebnetter, Dr. Marc Holitscher von Microsoft, Christian Katz von Helveteq sowie Archana Jacob von der Schweizerischen Post bereicherten das Format der aktuellen Ausgabe.



“

Ich habe persönlich viele neue Erkenntnisse gewonnen und auch neue Leute kennengelernt. Das ist ziemlich selten in diesem Space. Man sieht immer dieselben Leute. Das hat mich ziemlich überrascht und gefreut.

Mathias Ruch, Gründer & CEO, CV VC

“

Das Alps Forum war für mich sehr spannend. Vor allem der Austausch mit den verschiedenen Leuten ist sehr interdisziplinär.

Archana Jacob, Head of Smart Last Mile Logistics, Swiss Post

“

You get different perspectives in a short period of time at a beautiful place.

Daniel Fritz, Supply Chain Domain Architect, Novartis / Industry Project Leader, PharmaLedger

Key Takeaways

- Blockchain wird immer noch in vielen Fällen als dezentrale Datenbank eingesetzt, weil die Anwender «modern» sein wollen, wo es aber keinen Sinn ergibt.
- Blockchain könnte dann zur Revolution führen, wenn die einzelnen Anwender sich zu Ökosystemen verknüpfen und bereit wären, ihre Daten auszutauschen.
- Blockchain lässt die Verknüpfung der digitalen und analogen Welt noch nicht zu. Wer/was garantiert beispielsweise, dass das Bild, dessen Provenienz auf der Blockchain dokumentiert ist, tatsächlich jenes ist, das zu diesen Papieren gehört?
- Blockchain könnte institutionelle Eigentumsformen verlagern auf Besitz.

“

Was mir besonders an der Konferenz gefallen hat ist, dass Leute aus eigenem Interesse da sind. Man sucht sich den Austausch, man ist interessiert und sucht die Diskussion.

Roger de Weck, Moderator & Publizist

“

Die Kombination von Menschen aus dem Bereich Wirtschaft und aus dem Bereich des Rechts, welche zusammenkommen und Ideen teilen, sodass man sich wirklich mit neuen Verständnisfragen auseinandersetzen kann, hat mir gefallen.

Prof. Dr. Naomi Häfner, Assistenzprofessorin für Technologie-management, Universität St. Gallen

Key Takeaways

- KI-Technologien könnten bis zur Hälfte aller von Menschen ausgeführten Arbeitstätigkeiten übernehmen und werden wahrscheinlich zu erheblichen organisatorischen und wirtschaftlichen Veränderungen führen.
- Der nachhaltige Aufbau von KI-Unternehmen erfolgt an der Schnittstelle von durchdachten Kommerzialisierungsstrategien, intelligent aufeinander abgestimmten interdisziplinären Teams und ausgewogenen Kompromissen im Entwicklungsprozess.
- KI kann die Wertschöpfung in Unternehmen in erster Linie über die Art und Weise, wie Wissen verwaltet und Entscheidungen getroffen werden, verändern.
- Ethische Erwägungen, Haftungsfragen und Produktsicherheit werden letztlich darüber bestimmen, welche konkreten Anwendungen von KI im Alltag bestehen werden.

2020

Law and Economics of AI

Mit dem Alps Forum 2020 konnte gezeigt werden, dass es mehr als vertiefte Kenntnisse in einer Branche braucht, damit sich neue Entwicklungen zugunsten der Zivilgesellschaft entfalten können. Neben spannenden Beiträgen von Daniel Schönberger von Google und Dr. iur. Alexander Lacher von Generali rundete so auch Dr. Philipp Kellmeyer als Facharzt für Neurologie das Programm ab.



2021

Law and Economics of Data Science - A Challenge for our Society?

Das Alps Forum 2021 widmete sich dem Thema Data Science und den damit verbundenen gesellschaftlichen Herausforderungen. Hochkarätige Speaker wie der Eidgenössische Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragte Dr. Adrian Lobsiger, Leiterin Data der RTL Gruppe Karin Immenroth, Daten- und Technologie-Recht Experte David Rosenthal sowie Dr. Felix R. Ehrat ergänzten das Programm. Zur Feier des 5. Jubiläums des Forums wurden die besprochenen Inhalte in der ersten offiziellen Ausgabe des Alps Forum Tagungsbands festgehalten. Erstmals hatten Studierende in Law and Economics die Möglichkeit, an speziell auf sie zugeschnittenen Formaten wie dem Wettbewerb «Alps Challenge» und dem Studierendenworkshop teilzunehmen und sich so bereits im Vorfeld bestmöglich auf das Alps Forum vorzubereiten.



“

Inhaltlich überrascht hat mich der Mix an Vorträgen, Perspektiven aus der Praxis sowie aus der Theorie und dass man so ganz verschiedene Sichtweisen mitnehmen konnte.

Dr. Dana Sindermann, Leitung Fachbereich Wirtschafts- und Sozialethik, Paulus Akademie Zürich / Lehrbeauftragte für Philosophie, Institut für Wirtschaftsethik, Universität St. Gallen

“

Ich habe das Forum sehr genossen. Die Speaker, die Teilnehmenden, die Intelligenz und die Location. Ich bin ein grosser Fan des Forums und ich verstehe die Begeisterung.

Dr. Valérie Saintot LL.M., Lawyer, Manager, Adjunct Professor / ehem. Head of Legislation Division, Europäische Zentralbank

Key Takeaways

- Neuer rechtlicher Rahmen erlaubt Gewinnung von Daten über Nutzerverhalten und ermöglicht Interventionen auf Populationsebene.
- Eine interdisziplinäre Betrachtungsweise ist von absoluter Notwendigkeit, wenn die Nutzung, Regulierung und Entwicklung von Technologien im Einklang geschehen soll.
- Die rechtliche Komponente hinkt typischerweise der technologischen Entwicklung hinterher, da neue Phänomene Regulierungsdruck schaffen. Jedoch sind Gesetzgeber und Behörden überfordert und schaffen Regelungen bei welchen Folgen in Kauf genommen werden, welche nicht dem ursprünglichen Sinn der Regulierung entsprechen.
- Datensilos müssen aufgebrochen, miteinander vernetzt und in Verbindung gebracht werden, um Potenziale zu realisieren.

2022

“

Es ist ganz wichtig, dass wir Wirtschaftswissenschaftler und Juristen an einem Tisch haben und deshalb finde ich es so toll, dass es das Alps Forum gibt, welches Menschen aus der Praxis und Studierende zusammenbringt.

Thomas Vellacott, CEO, WWF Switzerland

“

Das diesjährige Alps Forum war ein sehr bereicherndes Erlebnis. Dies insbesondere dank den tollen Teilnehmenden und Speakern. Speziell im kleinen Rahmen hatte man die Möglichkeit, sich über die Themen auszutauschen und auch kritische Punkte zu vertiefen und zu diskutieren.

Fabio von May, Masterstudent, Universität St. Gallen

Key Takeaways

- Der Wert der Natur und der Funktionalität ihrer Ökosysteme wird von der Menschheit systematisch unterbewertet und bei ökonomischen Entscheidungen unzureichend eingepreist.
- Klimaeffekte werden sich gegenseitig in einem Kreislauf verstärken, wobei Kipppunkte den Klimawandel unvorhersehbar beeinflussen können.
- Im Hinblick auf eine nachhaltige Zukunft muss das Wachstum vom Verbrauch natürlicher Ressourcen entkoppelt werden (Circular Economy und Nachhaltigkeit als Core Business).
- Nachhaltigkeit muss in 3 Dimensionen gedacht werden. Wer die gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimension der Nachhaltigkeit vernachlässigt, verliert auch die ökologische Dimension.

Sustainability Standards – Brainwashing or Hard Facts?

Erneut kamen in der atemberaubenden Bergkulisse der Lenzerheide Teilnehmende aus renommierten Wirtschaftskanzleien, Grossbanken sowie anderen Wirtschaftsbereichen zusammen, um den erstklassigen Vorträgen von Staatssekretärin Dr. Daniela Stoffel, Thomas Vellacott von WWF Switzerland, Leiter der Nachhaltigkeitsstelle von UBS Judson Berkey, ETH-Klimawissenschaftler Dr. Erich Fischer und vielen weiteren Speakern zu lauschen. Zudem wurden dieses Jahr die erfolgreichen Studierendenformate «Alps Challenge» sowie der Studierendenworkshop weitergeführt.



2023

Sustainability Implementation - What Can We Do?

Die 7. Ausgabe des Alps Forums schloss thematisch an die letztjährige Edition an und fokussierte sich angesichts der allgemeinen Dringlichkeit der Umwelt- & Klimakrise auf die konkreten Umsetzungsfragen der nachhaltigen Entwicklung. Erstklassige Beiträge von Speakern wie Prof. Dr. David Bresch, Professor für Wetter- und Klimarisiken an der ETH Zürich oder Anne Therese Gennari von The Climate Optimist wurden durch fesselnde Podiumsdiskussionen mit Persönlichkeiten aus gänzlich unterschiedlichen Wirkungsbereichen wie u.a. Carrol Plummer, Co-Founder und CEO des Deep-Tech Unternehmens Vivent SA oder Matthias Hartmann, CEO des Energiedienstleisters Techem, ergänzt. Diverse interaktive Formate wie das World Café sowie ein Workshop zu den Inner Development Goals (IDGs) animierten zudem die Teilnehmenden zur Diskussion der gehörten Inhalte sowie zur Selbstreflexion.



“

I had the most memorable time at the Alps Forum! The magnificent surroundings were one thing, but I also found so much value in speaking with and learning from the attendees. Everyone was there to grow and expand their views and knowledge and that spirit was felt throughout!

Anne Therese Gennari, Founder, Speaker & Educator,
The Climate Optimist

“

Das Alps Forum bringt engagierte und in diversen Bereichen aktive Menschen für drei Tage an einem speziellen Ort in einem inspirierenden Rahmen zusammen, der nicht nur den interdisziplinären Austausch zu fördern sondern gar neue Denkräume zu öffnen vermag.

Prof. Dr. David N. Bresch – Professor für Wetter- und Klimarisiken,
ETH Zürich / MeteoSwiss

Key Takeaways

- Neben der Reduktion von Emissionen ist die adaptive Förderung von Klimaresilienz durch Entwicklung widerstandsfähiger Infrastruktur, Frühwarnsystemen und Strategien zur Bewältigung extremer Wetterereignisse unerlässlich.
- Technologien sind ein entscheidender Faktor für positive Veränderungen. Die Inspiration aus der Natur und ihrem Erfolg kann bei der Entwicklung innovativer Technologien wegweisend sein.
- Klimaoptimismus ist ein wichtiger Ansatz, der auf einem ausgewogenen Verständnis des Klimawandels basiert und dazu ermutigt, aktiv zu handeln. Er motiviert dazu, den Klimawandel nicht aus Angst, sondern aus Mut und Begeisterung anzugehen.
- Die Umsetzung nachhaltigen Handelns erfordert Zeit, Engagement und die Bereitschaft zu Experimenten und ist nicht nur als Verantwortung, sondern auch als Chance wahrzunehmen.

“

Aktuell können wir mithilfe von Quantencomputern wesentlich schneller bestimmte Verfahren des maschinellen Lernens trainieren oder aus weniger Daten besser lernen. Die Hoffnung ist, dass wir da in den nächsten Jahren auch noch Fortschritte machen und das für weitere Verfahren wiederholen können.

Prof. Dr. Patrick Glauner, Professor für Künstliche Intelligenz, Technische Hochschule Deggendorf

“

Jede Technologie birgt in sich die Gefahr, dass diejenigen, die prioritär Zugriff darauf haben und die grossen Fortschritte erzielen, damit weglaufen und die Gewinne nicht teilen wollen. Da müssen wir bereits heute Commitments zu einer generationengerechten und global-solidarischen Nutzung der Quantentechnologie eingehen.

Prof. Dr. Matthias C. Kettemann, Professor für Innovation, Theorie und Philosophie des Rechts; Leiter des Instituts für Theorie und Zukunft des Rechts & Innsbruck Quantum Ethics Lab, Universität Innsbruck

Key Takeaways

- Die vielversprechenden Anwendungspotenziale von Quantentechnologien wie Materialsimulation, Quantum Sensing oder Optimierung von Klimamodellen werden durch ernsthafte Risiken wie u.a. die Verletzlichkeit aktueller Verschlüsselungsmethoden (Harvest Now, Decrypt Later) kontrastiert.
- Für die erfolgreiche Entwicklung von Quantentechnologien ist der Wissenstransfer zwischen Forschung, Förderungsinstitutionen, Ausbildung, Startups und der Gesellschaft essenziell.
- Der Nutzen einer ethischen Quantentechnologie sollte im Dialog mit der Gesellschaft definiert werden und deren Entwicklung und Anwendung durch einen demokratischen Prozess legitimiert werden.
- Es bestehen eindeutige Synergiepotenziale zwischen Technologien wie Quantum Computing und Künstlicher Intelligenz.

2024

From Bits to Qubits - The Quantum Revolution in Business and Society

Die 8. Ausgabe des Alps Forums widmete sich dem transformativen Potenzial von Quantumtechnologien. Während zwei Tagen vereinte das Forum führende Denker:innen und Praktiker:innen aus der Welt der Quantentechnologie in der Lenzerheide, um gemeinsam ein Verständnis für die Chancen und Herausforderungen dieses neuen Zeitalters zu etablieren. Zu den beitragenden Gästen gehörten u.a. Dr. Heike Riel, Head of Science of Quantum and Information Technology bei IBM Research oder Dr. Frederik Flöther, Chief Quantum Officer bei QuantumBasel. Erstmals wurde im Auftakt zum Forum ein studentischer Hackathon durchgeführt, bei dem Studierende Aufgabenstellungen im Spannungsfeld zwischen Quantentechnologie, Recht und Wirtschaft bearbeiten konnten.



25. - 26.
September
2025



ALPS FORUM
LAW AND ECONOMICS FOUNDATION ST. GALLEN

9th Alps Forum
Lenzerheide, CH

Mehr Infos:



Sponsoren & Partner



Werden
Sie Teil der
Erfolgsgeschichte!
Als **Sponsor** oder **Partner**
des 9. Alps Forum 2025!





2017

Dr. Klaus Julisch – Managing Partner, Deloitte
Dr. Serge Droz – Senior Technical Advisor, Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten
Ivano Somaini – Regional Manager, Compass Security AG
Markus Spillmann – Inhaber, SPILLMANN Publizistik Strategie Management GmbH
Tim Jessulat – Director Operations, thjnk
Lionel Bloch – Gründer und Geschäftsführer, Forentec GmbH
Martin Durchschlag – Gründer und CEO, Affilia Partners AG
Prof. Dr. Jan Marco Leimeister – Managing Director und Professor für Informationsmanagement, Universität St. Gallen
Oliver Werneyer – Co-Founder und CEO, IMburse AG
Dr. Rolf auf der Maur – Partner, VISCHER AG
Raffaella Rein – Gründer, WildWildVentures GmbH
Daniel Biene – Digital Entrepreneur, Daniel Biene Ventures
Reto Häni – Partner, Deloitte
Martin Steiger – Gründer, Steiger Legal
Willhelm Schmid – Philosoph

2018

Konrad Hummler – Publizist und ehemaliger Privatbankier
Jan Seffinga – Partner, Deloitte
Salvatore Iacangelo – Managing Director, Credit Suisse AG
Prof. Dr. Jürg Kesselring – Beiratsmitglied, ehem. Chefarzt Neurologie und Neurorehabilitation, Kliniken Valens Klinisches Neurozentrum
Prof. Dr. Georges Grivas – Professor Digital Business & Innovation, Hochschule Luzern
Dr. Lukas Müller – Assistenzprofessor für Wirtschaftsrecht, Schwerpunkt Gesellschaftsrecht, Universität St. Gallen
Jörn Erbguth – IT + Law Jörn Erbguth
Dr. Jana Essebier – Partnerin, VISCHER AG
Peter Kurer – Schweizer Manager und Wirtschaftsanwalt
Christian Di Giorgio – Head of DLT Solutions, inacta AG
Dr. Luka Müller – Partner, MME Compliance AG
Dr. Thomas Müller – Partner, Walder Wyss AG
Prof. Dr. Fabian Schär – Professor am Center for Innovative Finance, Universität Basel
Dr. Nina-Luisa Siedler – Partnerin, MÖHRLE HAPP LUTHER
Pascal Kaufmann – Gründer und CEO, Mindfire AG
Dr. Thomas Nägele – Managing Partner, Nägele Rechtsanwälte GmbH
Nico Ros – CTO, SkyCell AG
Cedric Rutishauser – Head of Corporate Development, INFORS HT
Andreas Kind – Vice President & Trust and Head of Technology SiGREEN, Siemens
Marco Cuomo – Manager Applied Technology Innovation, Novartis
Daniel Fritz – Supply Chain Domain Architect, Novartis / Industry Project Leader, PharmaLedger
Prof. Dr. Raoul Stocker – Partner, Bär & Karrer AG / Honorarprofessor für Steuerrecht und Direktor des Instituts für Finanzwissenschaft, Finanzrecht und Law & Economics (IFF), Universität St. Gallen / Mitglied Stiftungsrat, Law and Economics Foundation St. Gallen

2019

Dr. Lukas Abegg-Vaterlaus – Gerichtsschreiber, Bundesverwaltungsgericht
Meg Alderman – Senior Manager, Deloitte
Beat Bannwart – Head Innovation Solutions & Partnership, Group Chief Digital Officer, UBS Group AG
Marco Cuomo – Manager Applied Technology Innovation, Novartis
Matthias Egli – Strategy & Innovation Greentech, Swiss Greentech
Prof. Dr. Martin Föhse – Assistenzprofessor für Öffentliches Recht, Schwerpunkt Energierecht, Universität St. Gallen
Daniel Fritz – Supply Chain Domain Architect, Novartis / Industry Project Leader, PharmaLedger
Prof. Dr. Andreas Furrer – Partner, MME Legal, Tax, Compliance / CLO & Vorstandsmitglied, Zenotta Group
Dr. Marc Holitscher – National Technology Officer, Member of the Board, Microsoft Schweiz
Antoinette Hunziker-Ebneter – Gründungspartnerin und CEO, Forma Futura Invest AG / Verwaltungsratspräsidentin, BEKB AG
Archana Jacob – Head of Smart Last Mile Logistics, Swiss Post
Christian Katz – CEO, Helveteq
Prof. em. Dr. Jürg Kesselring – Beiratsmitglied, ehem. Chefarzt Neurologie und Neurorehabilitation, Kliniken Valens Klinisches Neurozentrum
Niko Kipourou – Gründungspartner & CEO, 4ARTechnologies AG
Nilson Kufus – Gründungspartner & CEO, Nomoko
Dr. Michael Lewrick – Senior Advisor, Trainer & Managing Director, Lewrick & Company
Prof. Dr. Moritz Loock – Titularprofessor und Ständiger Dozent für Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement, Universität St. Gallen
Prof. Dr. Nora Markwalder – Assistenzprofessorin für Strafrecht, Strafprozessrecht und Kriminologie, Universität St. Gallen
Mathias Ruch – Gründer & CEO, CV VC AG
Prof. Dr. Fabian Schär – Professor für Distributed Ledger Technology (Blockchain) und Fintech & Managing Director Center for Innovative Finance, Universität Basel
Dr. Ulrich Schimpel – Chief Innovation Officer & Federal CTO, IBM Switzerland
Dr. Anselma Wörner – Gründungspartner & COO, Exnaton
Andreas Bittel – Wissenschaftlicher Assistent, ZHAW School of Management and Law
Mirco Eigenmann – Auditor, Kantonsgericht AR
Raphael Gübelin – CEO, Gübelin Gem Lab Ltd
Dr. Daniel Nyfeler – Managing Director, Gübelin Gem Lab Ltd.; Managing Director, Provenance Proof AG
Prof. Dr. Peter Hettich – Professor für Öffentliches Wirtschaftsrecht, Universität St. Gallen
Franz Kummer – Gründer und Mitinhaber, Weblaw AG
Prof. Dr. Beat Brändli – Professor für Provatrecht, Kalaidos Fachhochschule / Gründungspartner, Schiffbau Rechtsanwälte
Roger De Weck – Moderator & Publizist

2020

Adrian Locher – Gründungspartner & CEO, Merantix
Prof. Dr. Damian Borth – Professor für Artificial Intelligence and Machine Learning, Universität St. Gallen
Dr. Alessandro Curioni – IBM Fellow, Vizepräsident Europa & Afrika, Direktor, IBM Research Zürich
Prof. Dr. Naomi Haefner – Assistenzprofessorin für Technologiemanagement, Universität St. Gallen
Dr. Ekkehard Kuppel – Gründer, sum people
Andreas Nef – Development Manager, St.Gallen Symposium
Prof. Dr. Miriam Buiten – Assistenzprofessorin für Rechtswissenschaft in Kombination mit Wirtschaftswissenschaften, Universität St. Gallen
Dr. Daniel Flühmann – Partner Banking & Insurance / FinTech, Bär & Karrer
lic. iur. Daniel Schönberger LL.M. – Chief Legal Officer, Web3 Foundation
Dr. Philipp Kellmeyer – Facharzt für Neurologie, Leiter Neuroethics & AI Ethics Lab, Klinik für Neurochirurgie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Dr. Luca Finelli – Vizepräsident, Global Head Data & AI and Digital, Novartis
Niclas Nilsson – Gründer & CEO, Capnovum
Dr. iur. Alexander Lacher – General Counsel, Generali / CEO, Fortuna Life Insurance Ltd.
Dr. Samyr Mezzour – Gründungspartner / Chief Innovation Officer, HITS - House of InsurTech
Dr. Bernhard Walzl – Legal Operations Officer, BMW Group / Gründer, Liquid-Legal-Institute / Mitglied des Wirtschaftsbeirats der Deutschen Gesellschaft für Informatik
Prof. Dr. Johann Justus Vasel – Professor für Öffentliches Recht mit Fokus auf Rechtsfragen der künstlichen Intelligenz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. habil. Sanaz Mostaghim – Professorin für Computer Science, Institut für Intelligente Kooperierende Systeme (IKS), Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Felix R. Ehrat – Verwaltungsrat, Rechtsanwalt und Lehrbeauftragter, Universität St.Gallen
Peter Hacker – Unternehmer, Autor und Cybercrime Futurologist
Prof. em. Dr. Jürg Kesselring – Beiratsmitglied, ehem. Chefarzt Neurologie und Neurorehabilitation, Kliniken Valens Klinisches Neurozentrum
Dr. Marianne Janik – Vorsitzende der Geschäftsführung Microsoft Deutschland
Roger de Weck – Moderator, Publizist

2021

Dr. h.c. Thomas Schmidheiny – Präsident des Stiftungsrates, Law and Economics Foundation St. Gallen; Spectrum Value Management Ltd.
Dr. Adrian Lobsiger LL.M. –Eidgenössischer Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragter, Schweizerische Eidgenossenschaft
Prof. Dr. Veronica Barassi – Professorin für Medien- und Kommunikationswissenschaft, Universität St. Gallen
Karin Immenroth – Chief Data & Analytics Officer, Mediengruppe RTL
Prof. Dr. Simon Mayer – Professor für Interaction and Communication based Systems, Universität St. Gallen
Dr. Dana Sindermann – Leitung Fachbereich Wirtschafts- und Sozialethik, Paulus Akademie Zürich / Lehrbeauftragte für Philosophie, Institut für Wirtschaftsethik, Universität St. Gallen
Prof. Dr. Simon Evenett – Gründer, Global Trade Alert / Akademischer Leiter MBA-Programm & Professor für internationalen Handel und wirtschaftliche Entwicklung, Universität St. Gallen
David Rosenthal – Partner, VISCHER
Dr. Valérie Saintot LL.M. – Lawyer, Manager, Adjunct Professor / ehem. Head of Legislation Division, Europäische Zentralbank
Dr. iur. Angelica Schwarz – Rechtsanwältin, Bär & Karrer
Prof. Dr. Helen Keller LL.M. – Richterin, Verfassungsgericht Bosnien-Herzegowina / Lehrstuhlinhaberin, Institut für Völkerrecht und ausländisches Verfassungsrecht, Universität Zürich
Prof. Dr. Miriam Buiten – Assistenzprofessorin für Rechtswissenschaft in Kombination mit Wirtschaftswissenschaften, Universität St. Gallen
Dr. Lisa Bechtold LL.M. – Global Lead AI Assurance & Data Governance, Zurich Insurance Company Ltd.
Dr. Bernhard Walzl – Legal Operations Officer, BMW Group / Gründer, Liquid-Legal-Institute / Mitglied des Wirtschaftsbeirats der Deutschen Gesellschaft für Informatik
Ivano Somaini – Regional Manager Zürich, Compass Security AG
Dr. Felix R. Ehrat – Verwaltungsrat, Rechtsanwalt und Lehrbeauftragter, Universität St.Gallen
Dr. Christin ter Braak-Forstinger LL.M. – Gründungspartner & CEO, Chi Impact Capital
Adrian Locher – Gründungspartner & CEO, Merantix
Prof. Dr. Johann Justus Vasel – Professor für Öffentliches Recht mit Fokus auf Rechtsfragen der künstlichen Intelligenz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Prof. Dr. Mark Schelker – Professor für Volkswirtschaftslehre, Departement für Volkswirtschaftslehre, Lehrstuhl für Finanzwissenschaft, Universität Freiburg
Dr. Philip Hanke – Vertragsleiter / Director of Publishing, Weblaw
Roger de Weck – Moderator, Publizist

2022

Dr. Daniela Stoffel – Staatssekretärin für internationale Finanzfragen, Eidgenössisches Finanzdepartement (EFD)
Thomas Hirschi – Leiter Geschäftsbereich Asset Management & Mitglied der Geschäftsleitung, FINMA
Judson Berkey – Managing Director, Group Head Engagement and Regulatory Strategy, Chief Sustainability Officer, UBS
Alexa Firmenich – Gründerin, Ground Effect / Co-Director, Crowther Lab
Magali Anderson – Chief Sustainability and Innovation Officer & Mitglied Group Executive Committees, Holcim
Johannes Tschiderer – Systemic Investing Associate, TransCap Initiative
Prof. Dr. Erich Fischer – Senior Scientist & Dozent, Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich
Prof. Dr. Peter Hettich – Professor für Öffentliches Wirtschaftsrecht, Universität St. Gallen
Nicholas Sheffield – Partner & Managing Director, DACH Region, Hakluyt & Company
Tom Weston – Partner and Head of Sustainability Practice, Hakluyt & Company
Thomas Vellacott – CEO, WWF Switzerland
Dr. Valérie Saintot LL.M. – Lawyer, Manager, Adjunct Professor / ehem. Head of Legislation Division, Europäische Zentralbank
Prof. Dr. Michèle Sutter-Rüdisser – Professorin für Organizational Control and Governance, Universität St.Gallen
Dr. Nils Christian Ipsen – Partner, lindenpartners
Prof. Dr. Johann Justus Vasel – Professor für Öffentliches Recht mit Fokus auf Rechtsfragen der künstlichen Intelligenz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Dr. David Jost – Head of Legal IWMS, Executive Director, Julius Bär
Roger de Weck – Moderator, Publizist





2023

Prof. Dr. David N. Bresch – Professor für Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich / MeteoSwiss
Prof. Dr. Philippe Block – Professor für Architektur und Tragwerk, Institut für Technologie in der Architektur, ETH Zürich
Dr. Christian Raffer – Senior Researcher / Economist, Deutsches Institut für Urbanistik
Dr. Valérie Saintot LL.M. – Lawyer, Manager, Adjunct Professor / ehem. Head of Legislation Division, Europäische Zentralbank
Andreas Zaugg – Gründer, Lucky Shrimp AG
Alexander Dubsky – Gründer, Lucky Shrimp AG
Daria Mühlebach – Head of Finance & Operations, Cambrium
Dr. Jochen Andritzky – Mitbegründer & Direktor, Zukunft-Fabrik.2050
Dr. Ronald Indergand – Head of Growth and Competition Policy, Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Anne Therese Gennari – Founder, Speaker & Educator, The Climate Optimist
Matthias Hartmann – Chief Executive Officer, Techem Gruppe
Carrol Plummer – Co-Founder & CEO, Vivent SA
Erik Månsson – Visual Coach; Dozent für Projektmanagement & Business Administration, mindSHIFT Visual Coaching; Universität Karlstad
Cornelia Giger – Architect of Change, LINDEN Live Learning Labs
Roger de Weck – Moderator, Publizist

2024

Dr. Heike Riel – IBM Fellow, Head Science & Technology, Lead IBM Research Quantum Europe / Africa, IBM Research
Prof. Dr. Patrick Glauner – Professor für Künstliche Intelligenz, Technische Hochschule Deggendorf
Prof. Dr. Matthias C. Kettemann – Professor für Innovation, Theorie und Philosophie des Rechts; Leiter des Instituts für Theorie und Zukunft des Rechts & Innsbruck Quantum Ethics Lab, Universität Innsbruck
Dr. Mira L. Wolf-Bauwens – Responsible Quantum Computing Lead, Responsible & Inclusive Technologies Research, IBM Research
Dr. Mathieu Munsch – Co-Founder und CEO, Qnami
Dr. Frederik F. Flöther – Chief Quantum Officer, QuantumBasel
Prof. Dr. Wolfgang Lechner – Professor für Theoretische Physik, Universität Innsbruck; Co-Founder & -CEO, ParityQC
Magdalena Hauser – Co-CEO, ParityQC
Dr. Jan Rosam – Financial Services Technology Consulting & Emerging Technology Leader Germany, EY Consulting Deutschland
Prof. Dr. Martin Wörter – Leiter der Division Industrieökonomie; Titularprofessor, KOF Konjunkturforschungsstelle; Departement für Management, Technologie und Ökonomie, ETH Zürich
Dr. Elisabeth Ehrensperger – Geschäftsführerin, TA-SWISS Stiftung für Technologiefolgen-Abschätzung; Fachexpertin im Bereich neue Technologien / Digitalisierung
Prof. Dr. Johann Justus Vasel – Professor für Öffentliches Recht mit Fokus auf Rechtsfragen der künstlichen Intelligenz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Roger de Weck – Moderator, Publizist
Susanne Giger – Wirtschaftsmoderatorin, Dozentin, Verwaltungsrätin

Law and Economics Foundation St. Gallen

Guisanstrasse 36
9010 St. Gallen

www.le-foundation.com

info@le-foundation.com
+41 (0) 71 224 24 23



Law and
Economics
Foundation
St. Gallen



Universität St. Gallen
Institut für Law and Economics

