

**HSG Alumni Deutschland Konferenz**

# **Zukunft 2050 prägen!**

**Besuch in der Metropole des Unternehmertums**

**12. – 14. Oktober 2023, Mercedes-Benz Museum, Stuttgart**

**Stuttgart 2050**



# Einladung zur HSG Alumni Deutschland Konferenz in Stuttgart vom 12. bis 14. Oktober – seid Ihr dabei?



Liebe Alumnae, liebe Alumni, liebe Freunde,

HSG Alumni organisiert zum 7. Mal in **Deutschland eine Konferenz**, deren Ziel es ist Neues zu erfahren, zukünftige Entwicklungen zu verstehen und eine Gelegenheit für den Austausch mit jungen und alten Alumni zu schaffen.

## Zukunft 2050 prägen! – in stürmischen Zeiten – Besuch in der Metropole des Unternehmertums

Zusammen mit dem HSG Alumni Club und dem **Think Tank Zukunft-Fabrik.2050**, der aus der letzten Konferenz in Berlin entstanden ist, haben wir Euch ein interessantes Programm zusammengestellt.

Ab Donnerstagmittag explorieren wir in 4 Gruppen spannende Start-Ups und Think Tanks (= Fliegende Klassenzimmer) mit den Schwerpunkten Technology, Mobility, Food und Health. Wir starten nach einem Einblick in die größte Baustelle Deutschlands, Stuttgart 21, mit 4 Bussen. Am Abend diskutieren wir mit dem Baden-Württembergischen **Finanzminister Dr. Danyal Bayaz** über die Weiterentwicklung der Demokratie.

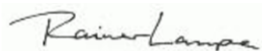
Am Freitag geht es um die **Ausgestaltung** von **Zukunftsvisionen**. Wie wird Technologie – insbesondere AI – unsere Produkte, Geschäftsmodelle und unser Zusammenleben verändern. Nach diesem Auftaktimpuls werden wir mit Input von verschiedenen Experten Zukunftsleitbilder ausgestalten. Es geht um **Demokratie.2050**, 10 Leitthesen für die **Gesundheit**, Einsatz von **Technologie**, **Mobilität** und **City Design** sowie die **Ernährung** der Zukunft. Mit einem **Future Impact Hack** versuchen wir mit einem etablierten Start-Up ein funktionierendes Produkt in einem Future Impact Hack zu skalieren. Zukunft bleibt ein Experiment.

Am Samstag ist der **Gründerpitch** im Fokus, Start-Ups aus den Clustern Public und Private Value bewerben sich um Preise. Unsere bewährte Auswahl mit Jury und Publikumsbewertung kommt wieder zum Einsatz. In den Vorträgen geht es auch um Skalieren. Wie können wir die Wachstumsücke für Start-Ups schließen? Hier soll der **FutureFund.2050** einen Beitrag leisten.

Der Austausch unter den Alumni kommt auch nicht zu kurz, als Rahmenprogramm haben wir ein **Get-together** im Straßenbahn Depot mit Live-Musik geplant, einen italienischen Abend im Dorotheenviertel und einen gemütlichen Abend bei einem Heurigen, nach einer Privatführung durch das Mercedes-Benz Museum, in dem Zeit und Automobilgeschichte deutlich wird. Auch ein Hotel in Fußgänger-Reichweite konnten wir reservieren.

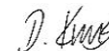
Das Organisationsteam freut sich Euch in Stuttgart vom 12.-14. Oktober zu treffen – ein spannendes disruptives Programm erwartet Euch!

Dr. Rainer Lampe



OK-Präsident

Daniel Knus



Geschäftsführer HSG-Alumni

Dr. Jochen Andritzky



Mitinitiator Zukunft-Fabrik.2050

# In Stuttgart setzen wir die Erfolgsserie fort

**2012**

Marktwirtschaft 3.0 – Innovation und Wachstum in Deutschland: Strohtfeuer oder nachhaltiger Motor Europas?  
 1. HSG Alumni Deutschland Konferenz  
 22. bis 24. März 2012, Frankfurt am Main



**2013**

«Intrapreneure und Unternehmer: Verantwortlich für die Marktwirtschaft morgen»  
 2. HSG Alumni Deutschland Konferenz  
 05. bis 07. September 2013, Rhein-Neckar Raum



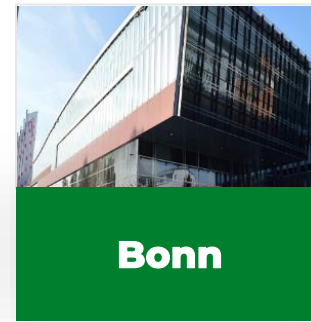
**2015**

[R]evolution der Geschäftsmodelle  
 Old vs. New Economy  
 3. HSG Alumni Deutschland Konferenz 2015, München



**2017**

Grenzen erreichen.  
 Grenzen überwinden.  
 in Politik, Technik, Wirtschaft und Ethik  
 Herzlich willkommen!  
 HSG Alumni Deutschland Konferenz 2017



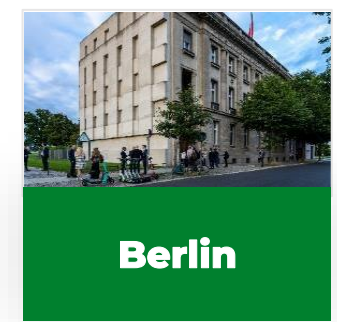
**2019**

Vertrauen Reloaded  
 Wie uns die Moderne auf die Probe stellt  
 HSG Alumni Deutschland Konferenz 2019  
 4. bis 6. April 2019, Frankfurt am Main  
 Herzlich willkommen!  
 HSG Alumni Deutschland Konferenz 2019



**2021**

HSG Alumni Deutschland – 22.-24. April 2021 –  
 2021 – Zukunft gestalten. Besuch in der Werkstatt Berlin  
 HSG Alumni Deutschland Konferenz 2021







Explore



Envision



Execute



HSG  
Alumni

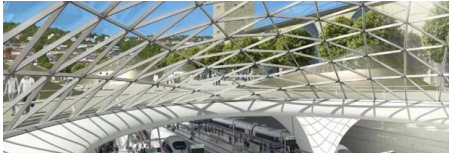




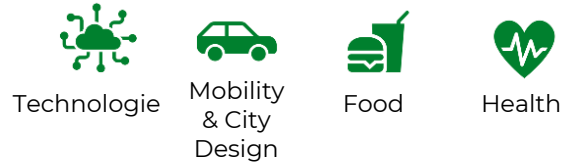
# Unser Programm im Überblick

Donnerstag, 12.10.2023

12:00 **Eintreffen bei Stuttgart 21**  
Treffpunkt am Bahnhof der Zukunft –  
Die Weichen sind gestellt



## Fliegende Klassenzimmer



## Schweizer Abend: Weiterentwicklung der Demokratie



Polit-Talk mit Dr. Danyal Bayaz,  
Minister für Finanzen BW im  
Straßenbahnmuseum



Freitag, 13.10.2023

09:15 **Begrüßung**  
**Zeitenwende: Age of AI –  
Die Revolution in allen  
Produkten**

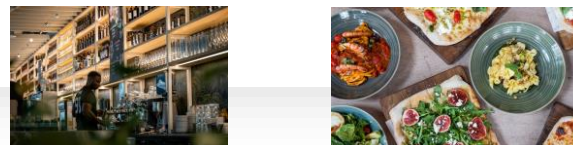
## Cluster Breakouts



Kernkompetenzen für 2050

Weichenstellungen

## Italienischer Abend Im Dorotheenquartier



Samstag, 14.10.2023

09:30 **Gründerpitch der Finalisten**  
Cluster 1: Private Value

**Future Impact**  
Scaling Start-Ups in DACH

**Gründerpitch der Finalisten**  
Cluster 2: Public Value

**Future Impact**  
Scaling Start-Ups in DACH

**Prämierung der Gewinner**  
Ausblick und Abschluss

**Privat-Führung im Mercedes-Benz  
Museum**

Optional: Gemütlicher Ausklang  
In der Weinstube Besen 66



# Am Donnerstag explorieren wir die Zukunft

**Donnerstag**  
**12.10.23**  
Treffpunkt:  
**Stuttgart 21**  
**Hauptbahnhof**  
**Gleis 16**



## Zu Gast bei Think Tanks & Start-Ups:

Fliegendes Klassenzimmer



## Polit-Talk Straßenbahndepot:

Demokratie 2050 – Weiterentwicklung



Das "Fliegende Klassenzimmer" ist eine Besichtigung von Start-ups, Unternehmen und Instituten live vor Ort. Dabei erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die tägliche Arbeit und funktionsweise der Unternehmen und Institute.



**Fliegendes  
Klassenzimmer:**  
Technology



**Fliegendes  
Klassenzimmer:**  
Mobility&City Design



**Fliegendes  
Klassenzimmer:**  
Food



**Fliegendes  
Klassenzimmer:**  
Health



# Stuttgart 21 – Lernt die größte Baustelle der Republik kennen!

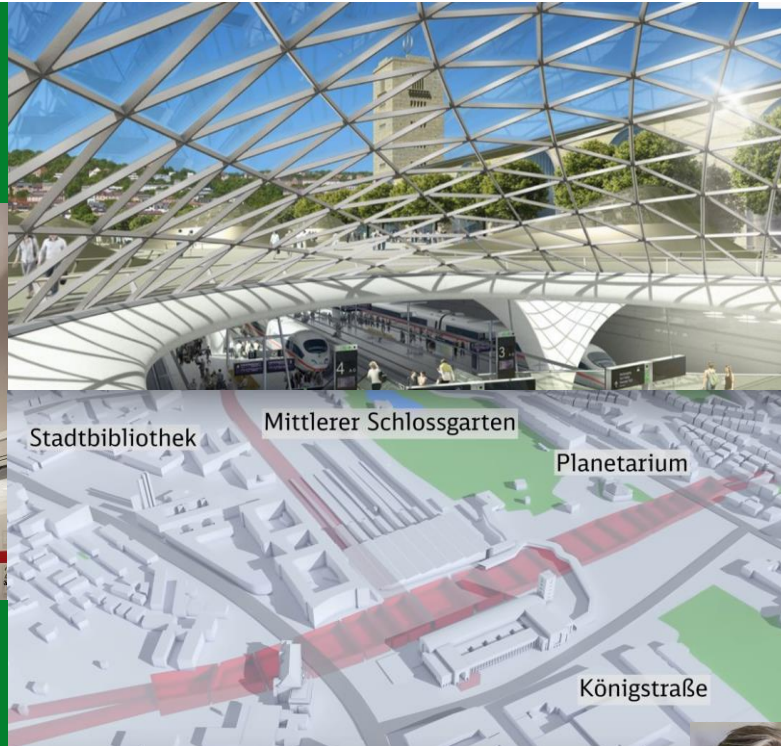
Versteht wie man Zukunft gestaltet

Die geführte Tour durch das Megaprojekt **Stuttgart 21** markiert den Auftakt zur diesjährigen **HSG Alumni Deutschland Konferenz**



**12:00** Treffpunkt am Bahnhof der Zukunft

**14:00** Start der fliegenden Klassenzimmer



## Stuttgart 21 in Zahlen:

- Größte Baustelle der Republik
- 60 Km langes Tunnelsystem
- 16 Tunnel
- 44 Brücken
- 1 Abstellbahnhof
- und 1 neuer Durchgangsbahnhof

**Bietet noch nie da gewesene Möglichkeiten für die Zukunft von Stuttgart und Südwestdeutschland**



**Cem Arat**  
Managing Director, asp Architekten GmbH

Der neue Stadtteil Rosenstein und die Transformation der Innenstadt\*

Wir treffen uns am Stuttgarter HBF, Gleis 16



\*im fliegenden Klassenzimmer "Mobility & City Design" zum Auftakt





# Fliegendes Klassenzimmer – Explore – 12.10. Nachmittags Technology – Enabler der Zukunft



**Georg Schnauffer**  
Deputy CEO & Research  
Coordinator  
Arena 2036

15:00

## Industrie 4.0 - Reallabor - Labs Network Industrie 4.0

Besuch in der Arena  
2036



**Anja Simon**  
CEO for Labs  
Network  
Industrie 4.0 e.V.



16:45

## Globe Fuel Cell

Sauberer Antrieb  
vom Start-Up –  
Brennstoffzelle zum  
Anfassen



**Matthias Wiesenhuetter**  
Director Fuel Cell  
Development bei  
GLOBE Fuel Cell  
Systems







# Fliegendes Klassenzimmer – Explore – 12.10. Nachmittags Mobilität & Städtebau – Enabler der Zukunft

14:00

## Architekturbüro LAVA

Stuttgart21 -> NEOM  
/ The Line Saudi  
Arabien - Perspektiven  
zur Stadtentwicklung



**Alexander  
Rieck**  
Co-Founder &  
Director LAVA



**Dr. Julian  
Fial** Head of  
Production &  
Development  
FibR GmbH

## Städtebau der Zukunft mit neuen Materialien zu neuen Architekturen

FibR GmbH, Kernen

15:00

16:30

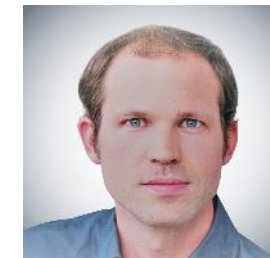


**Julian Huschitt**  
Program  
Associate at  
STARTUP  
AUTOBAHN



## STARTUP AUTOBAHN in der Arena 2036

Automotive Start-Up  
Plattform



**Steffen Braun**  
Mitbegründer  
Morgenstadt  
Initiative,  
Fraunhofer IAO

## Moderierte Busfahrt

Moderne  
Stadtentwicklung  
gelingt in Europa –  
nicht nur in Saudi  
Arabien oder China





# Fliegendes Klassenzimmer – Explore – 12.10. Nachmittags Food – Enabler der Zukunft

15:00

## Viva La Faba

Veganer Käse aus  
Ackerbohnen.

Konzept – Impact –  
Testessen



**Ariana Alva  
Ferrari**  
Mitgründerin  
Viva La Faba



15:30



**Marco Ries**  
Co-Founder &  
Managing  
Director  
Protein  
Distillery

16:15

## Keltenhof: Besuch beim Spezialisten für innovative Salatprodukte

Besichtigung von  
Produktion und  
Logistik



**Dr. Leif Brändle**  
Dozent für  
Unternehmertum  
an der Universität  
Hohenheim.

## Inno-Greenhouse Uni Hohenheim

Start-Up-Ökosystem für  
nachhaltige Food  
Innovationen

Einblicke

14:45





# Fliegendes Klassenzimmer – Health – Fraunhofer IPA Medizin- und Bioproduktionstechnik der Zukunft, Stuttgart – Teil 1

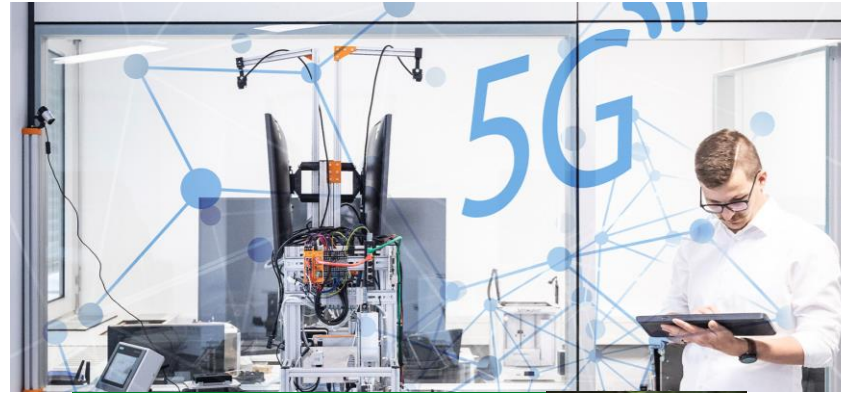
14:30

## Moderation und Einführung

### QSENS – Quantensensorik- forschung für die Medizin



**Dr. med Urs Schneider**  
Bereichsleitung  
Medizin- und  
Bioproduktions-  
technik



### 5G in der klinischen Medizin durch eine Deutsch- Französische Kooperation



**Dipl.-Ing. Johannes Horsch**  
Leiter  
Medizintechnische  
Assistenzsysteme

15:00

Universität Stuttgart

Quantum sensors push the boundaries of what is technologically/physically possible

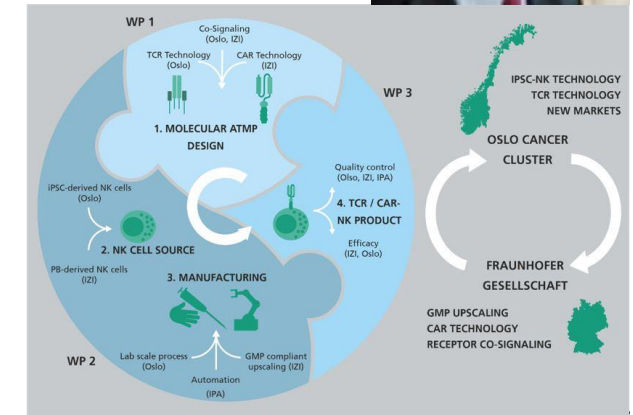
IOT & Lifestyle    Mobility    Healthcare & Biomedical    Sustainability

Smart health sensors    Navigational sensors    Highly specific sensors    Environmental sensors

15:25

### ATMP-Produktion/ Personalisierte Medizin: ein Zukunftsfeld - unter Kostendruck neue Wege durch effiziente Produktion

**Dipl.-Ing. Andreas Traube**  
Leiter  
Laborautomatisie-  
rung und  
Bioproduktions-  
technik







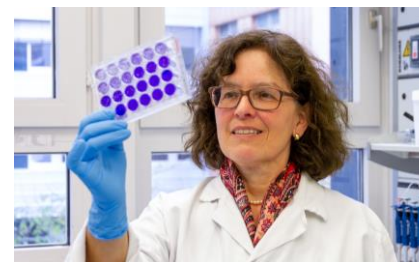
# Fliegendes Klassenzimmer – Health – Fraunhofer IGB

## Smart Health Engineering und Enabling Technologies für die Präzisionsmedizin – Teil 2

16:00

### Moderation und Einführung

Prof. Dr. Steffen Rupp  
Koordinator Geschäftsfeld Gesundheit



### Mit Viren gegen Krebs

Virus-Engineering – Onkolytische Viren als zielgerichtete Therapeutika (ATMPs)

16:50

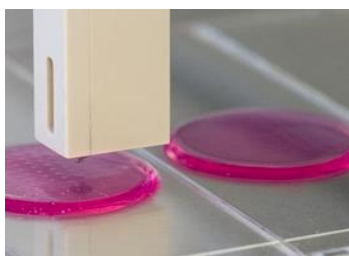
16:10

### Leistungszentrum Mass Personalization

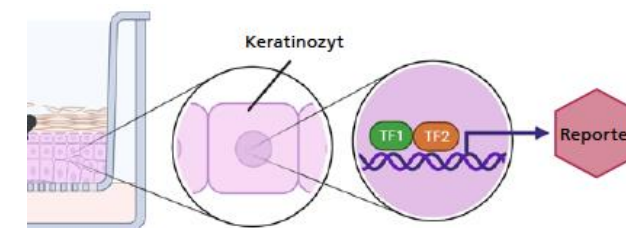
Personalisierte Produkte für eine individualisierte Gesundheitsversorgung



**Sabine Krieg**  
MBA  
Leiterin Leistungszentrum MP



**Dr. Susanne Bailer**  
Leiterin Innovationsfeld Virus-basierte Technologien



**Dr. Achim Weber**  
Innovationsfeld Funktionale Oberflächen und Materialien

### Tinten für Bioprinting

Wie aus Hydrogelen, Nanopartikeln, Proteinen und Zellen druckbare funktionale Tintenformulierungen werden

16:30



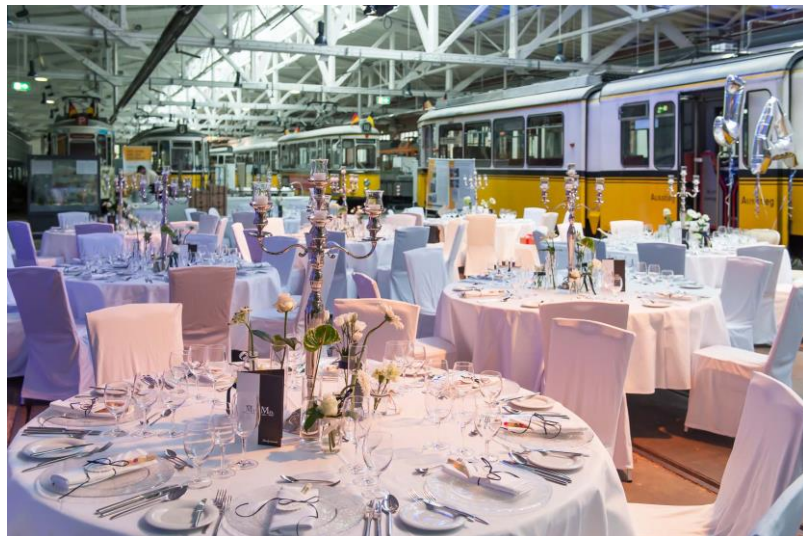
**Dr. Anke Burger-Kentischer**  
Leiterin Innovationsfeld Zell- und Gewebetechnologien

### Reporterhaut für Sicherheitsbewertung ohne Tierversuche

In-vitro-Hautmodell macht Zellstress im lebenden Modell optisch messbar

17:10

# Schweizer Auftaktabend im Straßenbahndepot



Begrüßung durch die HSG Alumni Clubpräsidenten von Stuttgart

Grusswort des Generalkonsuls der Schweiz, Urs Schnider

Einführung durch Greater Zurich Area Wirtschaftsförderung

## Grußbotschaften des Abends



**Urs Schnider**  
Generalkonsul der  
Schweiz in Stuttgart



**Rolf Bühler**  
Director Europe,  
Greater Zurich Area



**Frank Hofmann**  
Clubpräsident  
HSG Alumni Stuttgart



**Christiane Hagmann-  
Steinbach**  
Vize-Clubpräsidentin  
HSG Alumni Stuttgart





# Weiterentwicklung der Demokratie – Diskussion mit drei Alumni Generationen



## DR. DANYAL BAYAZ

### Finanzminister Baden-Württemberg

Dr. Danyal Bayaz studierte Kommunikationswissenschaft mit Vertiefung Bankwirtschaft an der Uni Stuttgart-Hohenheim und war später als Fulbright-Fellow an der Cornell University, ehe er eine Karriere bei der Boston Consulting Group begann.

Zuletzt war er dort als Projektleiter tätig, bevor er den Schritt in die Politik ging und für Bündnis 90/Die Grünen in den Bundestag einzog. Dort war er u.a. Obmann des „Wirecard-Untersuchungsausschusses“ und Leiter des Wirtschaftsbeirats der Grünen Bundestagsfraktion.

2021 wurde er von Ministerpräsident Kretschmann zum Finanzminister des Landes Baden-Württemberg ernannt.

Aus drei Perspektiven diskutieren wir mit Dr. Danyal Bayaz über die Anforderungen, Gestaltungsoptionen und Chancen der Weiterentwicklung unserer Demokratie. Im Straßenbahndepot eröffnet sich der Raum für eine offene, explorative Diskussion mit einem der interessantesten Gestalter unserer Politik.

- Studentische Perspektive
- Unternehmerische Perspektive
- Großeltern Perspektive

# Am Freitag steht die Ausgestaltung von Zukunftsvisionen im Zentrum

Freitag 13.10.



Mercedes-Benz Museum



Konferenzraum

**Begrüßung**  
Zeitenwende: Age of AI –  
Die Revolution in allen Produkten



**Cluster Breakouts**



**Kernkompetenzen für 2050**

**Weichenstellungen**



**Italienischer Abend Im Dorotheenquartier**



Breakout-Raum



Dorotheenviertel



# Übersicht Freitag

## 09:15 Begrüßung



**Dr. Rainer Lampe**  
OK-Präsident



**Mathieu S. Jaus**  
Präsident HSG Alumni



**Dr. Jochen Andritzky**  
Mitinitiator ZF.2050

## 09:45 Grußwort



**Karl Schregle**  
Mercedes-Benz Cars  
Head of Region Europe

Karl Schregle bekleidete seit 1992 verschiedene Positionen im Unternehmen. Unter anderem war er bei der Mercedes-Benz Bank tätig, CEO von Mercedes-Benz in Tschechien und in der Schweiz. Zurzeit verantwortet er den Europavertrieb von Mercedes-Benz Cars.

## 10:15 Zeitenwende: Age of AI – Die Revolution in allen Produkten die uns umgeben.



**Harald Kröger**  
Aufsichtsrat Sima.ai,  
Präsident Automotive  
**Produkte, Produktion  
Geschäftsmodelle- Wie Unternehmen  
sich neu aufstellen müssen**



**Britta Grauke**  
Co-Managing Partner  
Kanzlei Weil, Gotshal &  
Manges LLP  
**Chancen nutzen und Grenzen von AI  
verantwortlich gestalten**



**Prof. Andreas Herrmann**  
Ordentlicher Professor für  
Betriebswirtschaftslehre mit  
besonderer  
Berücksichtigung der  
Forschungsmethoden



# Mobility Cluster & City Design, Europäische Stadt der Zukunft, ein Entwurf



**Adam Giambrone,**  
Head of NEOM Road Division

***Leitidee: A 5 Minute City is possible – The Line***



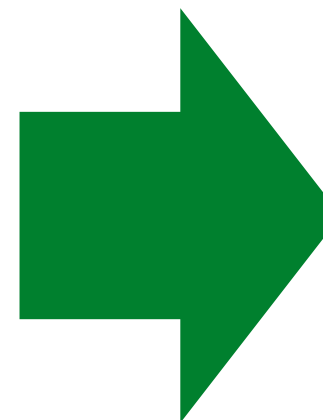
**Steffen Braun**  
Mitbegründer Morgenstadt Initiative, Fraunhofer IAO

***Leitidee: Moderne Stadtentwicklung gelingt in Europa nicht nur in Saudi Arabien oder in China***



**Jannis Töpfer**  
Head of Investment, Supernal

***Leitidee: Luftgebundene Mobilität wird ein integrierter Bestandteil der städtischen Mobilität***



## Ablauf

- Impulsvortrag zu Leitidee (These) (3 x 10 Min)
- Ausarbeitung der Thesen und Diskussion an den jeweiligen Tischen (45 Min)
- Vorbereitung für Vorstellung in Folgesession European Quarter mit Panel (15 Min)





# Technology, Transformation Experience: Ein systemorientierter Blick in die Zukunft 2050



**Anja Simon**

CEO, Labs Network Industrie 4.0



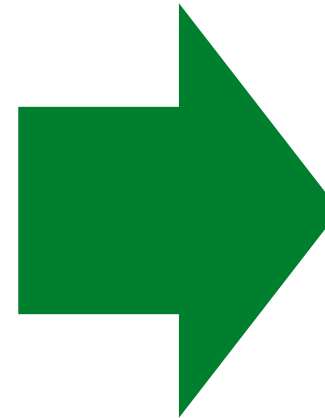
**Dr. Christoph Wargitsch**

CEO, Physiker & Systemtheoretiker  
WARGITSCH Transformation Engineers



**Michael Urban**

Head of Knowledge & Learning  
Systemischer Berater  
WARGITSCH Transformation Engineers



## Ablauf

Intro von LNI 4.0:

Horizont rund um "Industrie 4.0"

Workshop zur Akzeptanz von  
Technologien im "World Cafe –  
Format":

Mobilität

Gesundheit

Energie

Staat

Feedback-Runde



# European Quarter

## Part II von Mobility & City Design / Technology

# The Face of European Cities of the Future



**Otto Schell**

CEO IGDCR, Zukunft-Fabrik.2050, European Quarter

*Leitidee: Zukunft braucht einen Ort*



**Dr. Dominik Benner**

CEO Benner Holding / The Platform Group / Fashionette AG

*Leitidee: Die Multikrise schafft Chancen für Städte und Unternehmer zur nachhaltigen Stadtentwicklung*



**Steffen Braun**

Mitbegründer Morgenstadt Initiative, Fraunhofer IAO

*Leitidee: Die Hürden moderner Stadtentwicklung sind bekannt und können überwunden werden*



**Dr. Erik Linden**

Founding Partner, Orbit Management Services AG

*Leitidee: Himmel voller Möglichkeiten, Drohnen werden ein unverzichtbarer Bestandteil des Stadtbilds in 2050*



**Dr. Jürg Honegger (Moderation & Impuls)**

CEO & Gründer Netmap AG

*Leitidee: Mit vernetztem Denken und Erfolgslogik zur Stadt der Zukunft*





MAGNOTHERM®

HSG Alumni Deutschland Konferenz

# Future Impact Hack

## Von der Kühltruhe ins Rechenzentrum –

Mit dem Future Impact Hack wollen wir ein funktionierendes Produkt des Start-Ups Magnotherm – Gewinner des Gründerpitches 2021 – in einem größeren Markt skalieren.



# Future Impact Hack mit Magnotherm



Von der Kühltruhe ins Rechenzentrum –  
Ziel: Impact auf 8% des CO2 Abdrucks  
weltweit (=Kühlen)



„Mit dem Future Impact Hack wollen wir  
das funktionierende Produkt, das sich in  
einem begrenzten Umfeld schon bewährt  
hat, in einem größeren Markt skalieren.“

1. Das Produkt verstehen (USP)
2. Herausforderung und Wettbewerber analysieren
3. Barrieren identifizieren, beschreiben und Lösungsweg finden
  - Technisch
  - Markt & Scaling
  - Finanzen
  - Supply Chain
  - Sonstige
4. Einen integrierten Plan gestalten
5. Pitch-Präsentation erstellen

## Speaker



**Niklas Leck**  
Co-founder  
Penguin  
Group



**Bahar Jawadi**  
Geschäftsführung  
Integr8



**Timur Sirman**  
Co-Ceo  
Magnotherm



**Andreas Eckert**  
Entega Plus  
GmbH,  
ZF.2050 Fellow  
Gründerpitch



**Nils Seele**  
Partner  
LEA  
Partners





# Das Government Cluster der Zukunft-Fabrik.2050 stellt zur Diskussion: Demokratie 2050 – ein Update für Deutschland

---

## 1. Ein genormter Bewerbungsprozess für Politikanwärter

- Kandidaten sollen einen genormten Bewerbungsprozess durchlaufen. Denn Wähler sollen entscheiden dürfen, ob sie Politiker aufgrund von **Qualifikation und Kompetenz** oder aufgrund von Wahlslogans wählen.

## 2. Langfrighthandeln in Politik & Verwaltung

- Behörden halten zu lange an Problemen fest, statt sie zu beseitigen. Behörden(vertreter) sollen **Mut für wirksame Veränderung** aufbringen und **kompetente Führung** beweisen, um weitsichtig Probleme zu lösen.

## 3. Grundrecht auf einfaches Recht (als struktureller Ansatz zur Reform unserer Demokratie)

- Unsere rechtlichen Regelungen sollen einfach und verständlich werden, vorhandenes Regelungsdickicht soll gelichtet werden. Einfache Regelungen erfordern den offenen Umgang mit Zielkonflikten und unbequemen Wahrheiten.

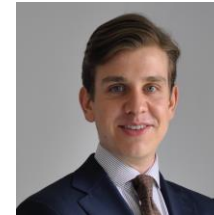


# Breakout-Session Demokratie 2050



**Weiterentwicklung durch  
Kompetenz, Qualifikation und  
Langfristorientierung:  
Bausteine für eine  
zukunftsfähige Demokratie**

## Moderation



**Dr. Christian Pfeiffer**  
Deputy Director  
ZF.2050



**Dr. Jochen Andritzky**  
Mitinitiator  
ZF.2050

## Speaker



**Thomas Sattelberger**  
Ehem. Staatssekretär  
und Mitglied des  
Bundestages, Beirat  
ZF.2050



**Martine Dornier-Tiefenthaler**  
Juristin und Unternehmerin,  
Mitglied des Kuratoriums  
Clean Energy Forum (CEF)



**Prof. Dr. Claudia Brühwiler**  
Universität St. Gallen (HSG)



**Markus Keller**  
Anstalt für Kommunale  
Datenverarbeitung in  
Bayern, Fellow ZF.2050



**Prof. Dr. Sascha Spoun**  
Präsident Leuphana  
Universität Lüneburg,  
Gastprofessor,  
Universität St. Gallen  
(HSG)



**Dr. Michael Blum**  
Geschäftsführer  
autoTicket GmbH,  
Fellow ZF.2050



**Stephanie von Ahlefeldt**  
Ehem.  
Ministerialdirektorin  
BMWK, Fellow  
ZF.2050





# Das Healthcare Cluster der Zukunft–Fabrik.2050 stellt vor: 10 Leitideen für das Gesundheitssystem – Ein alternativer Entwurf für ein langfristig funktionsfähiges System

---

1. Die **Gesundheitsregion** ist das bestimmende Wesensmerkmal der Gesundheitsversorgung in der Zukunft 2050
2. Der **Gesundheitskiosk** sichert die Nahversorgung durch eine Kombination von medizinischem **Case Management, Sozialdienst** und **Apotheken**
3. Die **Leitstelle** koordiniert die regionale Auslastung der Gesundheitsressourcen inklusive der Maximalversorger
4. **Digitaler Standard** – Der **digitale Zwilling** und die **Künstliche Intelligenz** sind die wesentlichen Schlüsseltechnologien im Gesundheitswesen
5. **Versorgungsstandard** – Es gilt der Grundsatz „**digital** vor **ambulant** vor **stationär**“
6. **Datenstandard** – Wir gewährleisten Datenschutz bei gleichzeitiger Hebung des Datenschatzes durch gesetzliche Standardisierung
7. **Innovation** wird als Schlüssel für die Steigerung der Qualität in der Gesundheitsversorgung und die Senkung der Gesundheitskosten entfesselt
8. Neue **Berufsbilder** und Ausbildungen sind geformt
9. **Finanzierung** der Gesundheitsregion – Was zahlt der Patient, was die Versicherung, was der Staat?
10. Das **Prinzip Moore-2** bewirkt enorme industrielle Effizienzsteigerungen und Kostensenkungen

 **Breakout-Session  
Health**

# Leitlinien 2050

Expertin



**Schirin Lucie Richter**  
Senior Partner, Future  
Medical Systems und  
Co-Founder Mobilix

Expert



**Prof. Ralf Kindervater**  
Geschäftsführer,  
BIOPRO Baden-  
Württemberg GmbH

Expert



**Dr. Christian Bayer**  
Principal bei WMC und  
Experte für medizin-  
strategische  
Fragestellungen

**Diskussion und Verabschiedung**  
10 Leitthesen für ein langfristiges,  
funktionsfähiges und finanzierbares  
Gesundheitssystem. Ist Baden-  
Württemberg auf dem Weg Vorbild zu  
werden?

Moderator



**Dr. Michael Sander**  
Business Development,  
msg Systems AG und  
Co-Lead Health Cluster

Expert



**Dr. Christian  
Höftberger**  
Vorstand, IWG Holding  
und Co-Lead Health  
Cluster bei der ZF.2050





# Kernkompetenzen 2050 16:00 – 17:30

## Keynote Speeches mit anschließender Diskussion:

Expert



**Prof. Dr. Sascha Spoun**  
Präsident Leuphana  
Universität Lüneburg

Expert



**Stefan Grasmann**  
Managing Director  
Technology Zühlke  
Deutschland

Expert



**Prof. Thomas Bieger**  
Ordentlicher Professor für  
Betriebswirtschaftslehre

Expert



**Dr. Jochen Andritzky**  
Mitinitiator ZF.2050

# Unser Programm im Überblick

Samstag, 14.10.2023



## Gründerpitch der Finalisten

Cluster 1: Private Value



## Future Impact

Scaling Start-Ups in DACH



## Gründerpitch der Finalisten

Cluster 2: Public Value



## Future Impact

Scaling Start-Ups in DACH



## Prämierung der Gewinner

Ausblick und Abschluss



## Privat-Führung im Mercedes-Benz Museum



## Optional: Gemütlicher Ausklang

In der Weinstube Besen 66





# Übersicht Gründerpitch & Future Impact

## 09:15- Begrüßung



**Andreas Eckert**  
Entega Plus GmbH,  
ZF.2050 Fellow



**Marc Derungs**  
Chief Product Officer  
SAP Pioneer



**Andreas Armyros**  
Leiter Kapital &  
Finanzierung, Group  
Treasury  
DZ Bank

## 09:30- Start Cluster Private Value

## 11:45- Start Cluster Public Value

## 10:45 Future Impact, Scaling Startups Finanzierung

## 13:00 Future Impact, Scaling Startups Führung



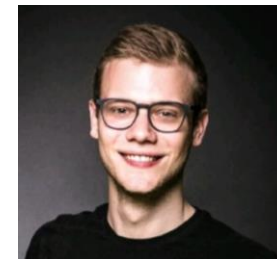
**Udo Bröskamp**  
Partner  
Schumpeter  
Ventures  
Future Fund 2050



**Jochaim Erdle**  
Bereichsvorstand  
Corporate Finance  
bei LBBW  
Mit Fundraising nach Plan  
zum Erfolg



**Michael Röcker**  
CEO/ Founder  
LionsHome



**Niklas Leck**  
Co-founder  
Penguin Group

Future  
Fund.  
2050

+Powered by HSG Alumni

## 11:15-11:45 Pause



# Der Gründerpitch zeigt die besten Ideen der cleversten Jungunternehmer

Fördern Sie den Nachwuchs und werden Sie Mitglied der Jury, die

- **die besten Ideen,**
- **die cleversten Geschäftsmodelle und**
- **die smartesten Entrepreneur**

auszeichnet.

## Auswahlkriterien

- 1. Geschäftsidee:** Nutzen, Produkt/Dienstleistung, Umsatz- und Operating-Modell
- 2. Marktpotenzial:** Größe und Wachstum
- 3. Disruptives Potenzial:** Einzigartigkeit
- 4. Bisherige Umsetzung**
- 5. Team:** Erfahrung und Track Record, Komplementarität
- 6. Übereinstimmung mit Konferenz-/ Wettbewerbsthema**





# HSG Alumni Gründerpitch – Details

## HSG Alumni Netzwerk schafft Werte

1. HSG Alumni unterstützt mit Kapital, Kontakten und Knowhow
2. Unser Konzept des virtuellen Eigenkapitals schafft langfristige Kooperationen
3. Ein starkes Netzwerk von mehreren hundert Partnern (Multiplikatoren) und Unterstützern (Jury) begleitet die Auswahl (z.B. (Halb-)Finale)



## Unsere einfachen Bewertungssysteme

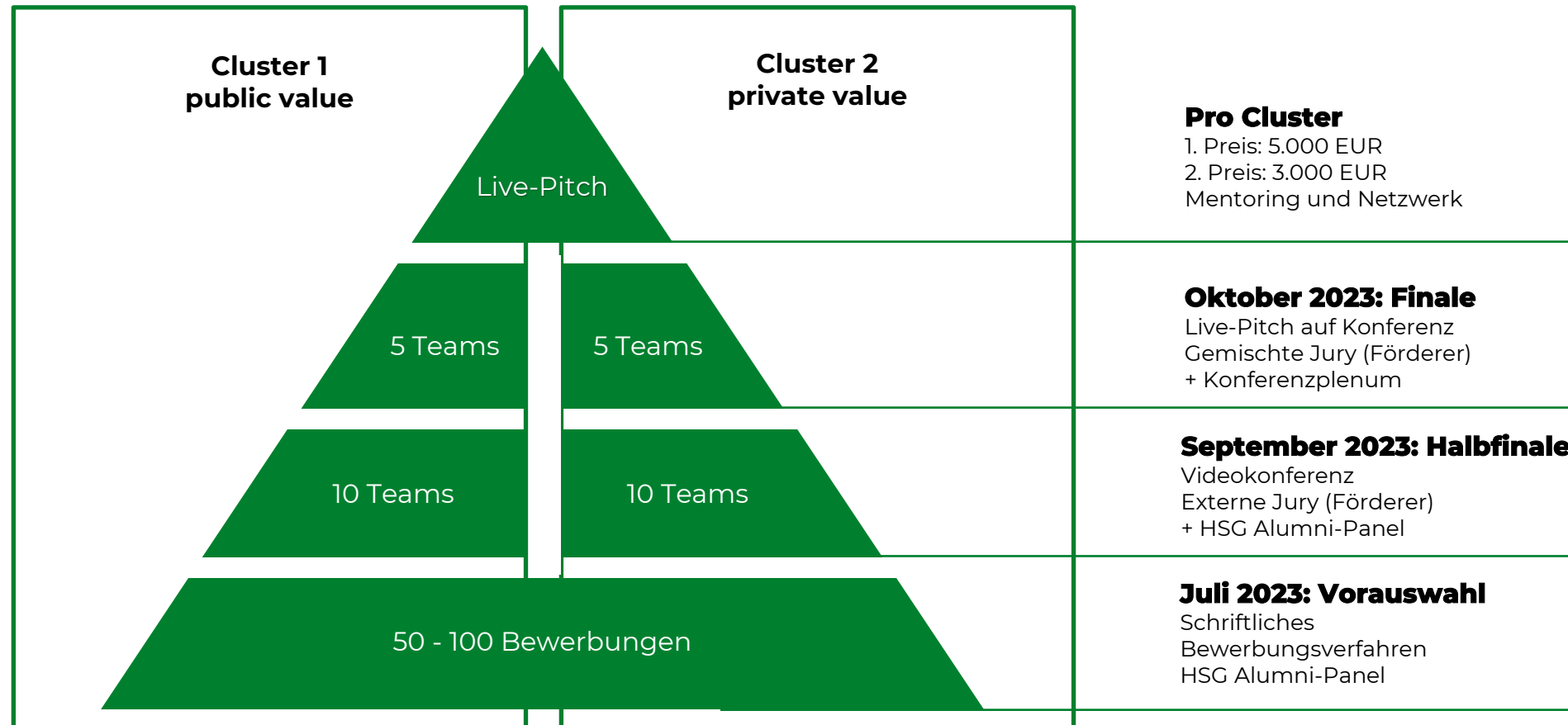
1. 5 universelle Bewertungskriterien seit 2013 erfolgreich angewendet
2. Schnelle Identifizierung von Startups mit großem Potential
3. Hohe Transparenz und akkurate Analyse einer hohen Anzahl von Bewertungen

Kriterien	0 Punkte	5 Punkte	10 Punkte
<b>Geschäfts- idee</b>	Laden um die Ecke	Tw. innovativ	Geniale einmalige Idee
<b>Markt- potential</b>	Relevantermarkt < 1 Mio. €	20 Mio. €	Milliardenmarkt
<b>Bisherige Umsetzung</b>	Reine Idee	Prototyp	Erste Umsätze
<b>Team</b>	1 Man Show	2 Leute	Komplementäres Team aus 3+
<b>disruptives Potential</b>	Mehr von dem gleichen		Zerstört eine bestehende Branche

Startup	Jahre										Summe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Startup q	15	4	5	10	21	2	8	15	10	174	
Startup w	21	4	2	5	11	21	14	21	8	170	
Startup e	9	4	2	10	1	11	41	1	11	104	
Startup r	1	47	21	41	1	44	14	1	1	180	
Startup l	10	11	10	11	11	11	11	11	11	110	
Startup z	10	11	10	11	11	11	11	11	11	110	
Startup u	1	47	10	41	1	14	11	11	11	180	
Startup o	11	14	11	11	11	11	11	11	11	110	
Startup p	11	11	11	11	11	11	11	11	11	110	
Startup a	1	11	11	11	11	11	11	11	11	110	
Startup g	11	11	11	11	11	11	11	11	11	110	
...	11	11	11	11	11	11	11	11	11	110	

# Die Finalisten aus dem Gründerpitch stellen sich in Stuttgart der Jury und den Teilnehmern

Unter der Schirmherrschaft von Zühlke  
Die 10 Final-Teilnehmer stehen ab September fest.





# Vielen Dank an unsere Sponsoren!

Platin



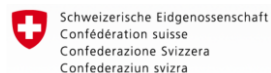
Gold



Silber



Bronze



# Überblick Hotel Hilton Garden Inn





# Hotel Empfehlung



## Hilton Garden Inn Stuttgart

-  • Mercedesstraße 75, 70372 Stuttgart
-  • +49 711 900550
-  • [sales.stuttgartneckarpark@hilton.com](mailto:sales.stuttgartneckarpark@hilton.com)
-  • EUR 169 pro Zimmer zur Einzelnutzung/Nacht inkl. Frühstück
- EUR 189 pro Zimmer zur Doppelnutzung/Nacht inkl. Frühstück

Wir haben für die Deutschland Konferenz ein Hotelkontingent im [Hilton Garden Inn](#) Stuttgart NeckarPark reserviert (Zeitraum: 12.-14. Oktober). Das Hotel befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Konferenzgebäude.

Dein Zimmer kannst Du direkt über das [Anmeldeformular](#) von HSG Alumni buchen.

Bitte beachte: Deine Zimmerreservierung ist verbindlich. Wir können keine Kosten für Reservationen zurückerstatten.

Kontakt: Bei Fragen oder technischen Schwierigkeiten beim Formular stehen wir dir gerne zur Verfügung: [alumnirelations@unisg.ch](mailto:alumnirelations@unisg.ch)

# Das DeKon Team 2023 freut sich euch in Stuttgart zu sehen

## Organisationskomitee

AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7
<b>Präsidium Controlling und Budget</b>	<b>Speaker und Programm</b>	<b>Gründerpitch</b>	<b>Vorort Programm Rahmenprogr. / Logistik</b>	<b>Sponsoring</b>	<b>Kommunikation Alumni Medien Studi</b>	<b>Teilnehmer / Adressen / Administration</b>
<b>Rainer Lampe</b> Gian Luca Mäder Mattia Knecht	<b>Rainer Lampe</b> <b>Jochen Andritzky</b> Reinhold Wagner Larissa Karthaus	<b>Andreas Eckert</b> Bettina Maisch Claus von Campenhausen Benedikt Behr Stefen Böhm, Andreas Armyros Marc Derungs	<b>HSG Alumni / Club Stuttgart</b> Christiane Hagmann- Steinb. Sarah Maria Nordt Edin Rahic Kasper Althaus Guido Arndt Erik Linden	<b>Steffen Böhm</b> <b>Nicolas Arbeiter</b> Frank Hofmann Manuel Solbach Dirk T. Schmidt Hans Knüttgen	<b>Fabienne Egli</b> <b>Bahar Jawadi (MYTY)</b> Alexandra Grote	<b>Isabel Dudik (GS)</b> Florian Leser



# Die Fakten zur DeKon23 im Überblick



## Organisatorisches

- Datum 12. – 14. Oktober 2023
- Ort Stuttgart
- Teilnehmer > 200
- Ziele Inhaltliche Impulse setzen, intensiven Austausch und Beziehungspflege ermöglichen



## Programm

- Donnerstag | Abend Schweizer Abend im Straßenbahnmuseum
- Freitag 1. Konferenztag
- Freitag | Abend Festliches Abendessen im Dorotheenquartier
- Samstag | Vormittag 2. Konferenztag | Gründerpitch



## Mediadaten

- Konferenzbroschüre (Print) 5.000
- Verteiler Konferenzbroschüre (PDF) 5.300
- Konferenzunterlagen für Teilnehmer 250
- HSG Alumni Magazin «Alma» 25.000

# Organisation & Kontakt

## Organisation

- Verein der Absolventen der Universität St. Gallen (HSG)
- Über 33.000 Mitglieder weltweit
- Ehrenamtlicher Vorstand bestehend aus 17 Mitgliedern
- Geschäftsstelle in St. Gallen mit über zehn Mitarbeitenden
- Über 4.000 Alumnae und Alumni in Deutschland

## Organisationskomitee

- Rainer Lampe  
Präsident 2023  
[rainer.lampe@hsgalumni.ch](mailto:rainer.lampe@hsgalumni.ch)
- Andreas Eckert  
Gründerpitch  
[andreas.eckert@zukunftfabrik2050.de](mailto:andreas.eckert@zukunftfabrik2050.de)

## Weiterführende Links

- Universität St. Gallen (HSG) | [www.unisg.ch](http://www.unisg.ch)



## Kontakt

- Isabel Dudik, Geschäftsstelle HSG Alumni | +41 78 759 71 72 | [isabel.dudik@student.unisg.ch](mailto:isabel.dudik@student.unisg.ch)
- Steffen Böhm, Sponsoring | +49 151 41 91 65 53 | [steffen.boehm@macopa.de](mailto:steffen.boehm@macopa.de)
- Gian Luca Mäder, Organisation | +41 78 799 54 94 | [gianluca.maeder@student.unisg.ch](mailto:gianluca.maeder@student.unisg.ch)
- Dr. Rainer Lampe, OK-Präsident | +49 69 716 799 7 | [rainer.lampe@hsgalumni.ch](mailto:rainer.lampe@hsgalumni.ch)

## Adresse

HSG Alumni Services GmbH  
Dufourstrasse 50  
CH-9000 St. Gallen  
  
[www.hsgalumni.ch](http://www.hsgalumni.ch)