

Special Edition

HSG Alumni Deutschland Konferenz 2026

Führung am Limit – Management im AI-Zeitalter

Beitrag des St. Galler Management Modells

München

11. – 12. Juni 2026

Vorprogramm

HSG Alumni Deutschland Konferenz – Special Edition 26

Einladung zu einem besonderen Event :



Liebe Alumnae, liebe Alumni, liebe Freunde,

HSG-Alumni organisieren zum 9. Mal in Deutschland eine Konferenz, dieses Mal als Spezial Edition:

Management am Limit - Führung im AI-Zeitalter

1. Beitrag des St. Galler Management Modells: Präsentation Working Paper
2. Management in Zeiten von AI+ - Podium & Alumni diskutieren
3. Neues Format: Aus HSG-Alumni - Gründerpitch wird - Catalyst

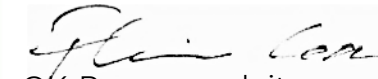
Die Special Edition möchten wir auch nutzen um Prof. Thomas Bieger, der die HSG Alumni Deutschland Konferenz seit Beginn begleitet hat, anlässlich seines Wechsels in den (Un-)Ruhestand Dank zu sagen. Als (Alt-)Rektor der Universität St. Gallen und als intellektueller Sparringspartner der Community hat er unser Format mitgestaltet. Zuletzt durch die gemeinsame Weiterentwicklung des St. Galler Management Modells mit uns Alumni.

Wir freuen uns Euch zu dieser besonderen Gelegenheit in München zu sehen.

Dr. Rainer Lampe


OK-Präsident

Dr. Florian Leser


OK-Programmleitung

Dr. Jochen Andritzky


Mitinitiator Zukunft-Fabrik.2050

Wieder in München – wir setzen die Erfolgsserie fort

2012	2013	2015	2017	2019	2021	2023	2025
Frankfurt	Mannheim	München	Bonn	Frankfurt	Berlin	Stuttgart	München

8 Konferenzen



1700 begeisterte Teilnehmende



200 Referierende inspirierten



Special Edition 2026 im Überblick



09:00 **Freitag, 12.06.2026**



Begrüßung

Prof. Christoph Frei
Führung am Limit –
Management im AI-Zeitalter



Balz Zürrer
Management im AI-Zeitalter

Prof. Thomas Bieger

St. Galler Management
Models:
Präsentation Working Paper



Prof. Roger Moser

Launching pad:
Artificial Management
Marketplace



Prof. Dirk Stein

14:00 **Freitag, 12.06.2026**

Unsere Experten-Panels
für bessere Führung

I. Health Care
besser wahrnehmen



II. Defense
besser entscheiden

III. Deep Tech
besser handeln



Festlicher Abend

16:00 **Donnerstag, 11.06.2026**

Eintreffen in München
Treffpunkt
Stollbergstraße 12
80539 München



17:00 Begrüßung

Launch Event: HSG Alumni-Catalyst
8 Scale-ups & HSG Alumni



Optional
10:00 **Samstag, 13.06.2026**

München zu Fuß –
Mit Inside Guide durch die Innenstadt

Gemütlicher Ausklang



HSG Alumni
University of St. Gallen

SCALE-UPS
GESUCHT

Gründerpitch wird Catalyst

CRITICAL ASK
@ HSG ALUMNI CATALYST

HSG ALUMNI DEUTSCHLAND KONFERENZ - MÜNCHEN, 11. JUNI



Strategische Bedarfe
Co Founder
Zugang zu Finanzierung

HSG Alumni Catalyst – Das Launch-Event

11. Juni 2026 | 17:00 Uhr | Corps Germania München, Stollbergstraße 12

Scale-ups brauchen – wir unterstützen:

1. Skalieren in Europa:

- Scale-ups suchen Netzwerke, Marktzugang & Expertise – nicht nur Kapital
- Internationalisierung scheitert nicht an der Idee, sondern am Zugang

2. Das Alumni-Netzwerk als Wachstums-Katalysator:

- Talente & Mitarbeiter | 150+ Clubs in 50+ Ländern | Kunden & Partner aktivieren
- Experten und Know-how
- Zugang zu Finanzinstitutionen & Investoren öffnen

3. Das Format – The Catalyst:

- Ausgewählte Scale-ups pitchten ihre Wachstums-Herausforderungen
- Alumni matchen direkt als Mentor, Türöffner oder Investor
- Konkrete Commitments entstehen noch am Abend – Handeln statt Analysieren



7.000

Alumni in Deutschland

50.000

Alumni weltweit

150+

Clubs in 50+ Ländern

15 Jahre

HSG Alumni Gründerpitch

Catalyst stellt das Netzwerk der HSG Alumni den Scale-Ups zur Verfügung



Das Catalyst-Format verläuft nach einem Format ...

- Einheitlicher Ablauf für jedes teilnehmende Scale-Up
- Acht kuratierte Scale-ups, überwiegend Series A
- Strukturierte Diskussion entlang definierter Bewertungskriterien

... und biete klare Benefits für Scale-Ups

- Einzigartiger Zugang zum HSG Alumni-Netzwerk
- Gezieltes Matchmaking via CRM-Plattform
- Relevante Sichtbarkeit bei Kapital- und Branchenpartnern

Co-Unternehmer

Know-How

Geschäftsmodell

Market Entry & Internationalisierung

Zugang Finanzierung

HSG Alumni Catalyst – Wir leveragen unser Netzwerk

Überblick: 8 Scale-Ups + Impulsvortrag



HSG Alumni Catalyst

Critical Ask meets HSG Alumni

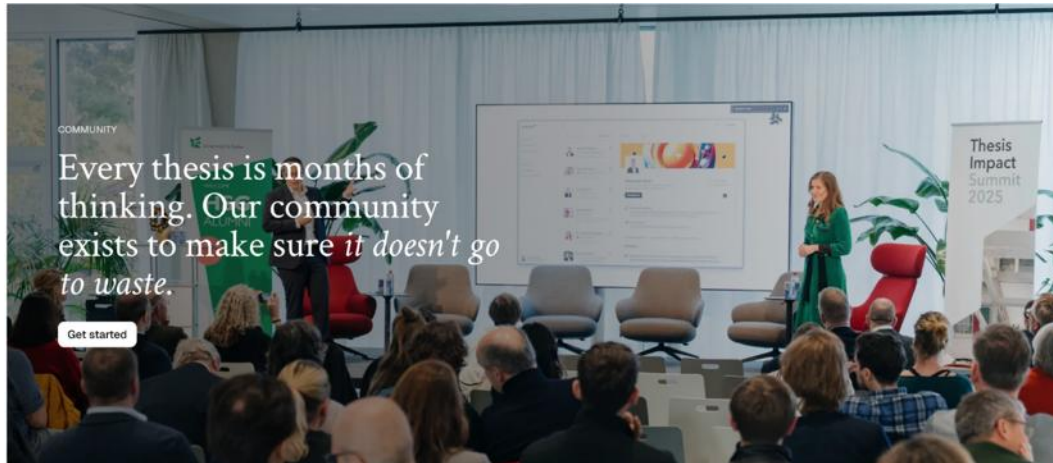


Scale-Up Übersicht



studyond – Scale-Up I

Verlinkung Hochschulen und Praxis-Unternehmen



Philipp Wetzel
CEO & Co-Founder

Leistung: Vernetzt Studierende, Forschende und Unternehmen via KI-Matching 7.500+ Thesis-Themen & Unternehmensprojekte

20+ Partnerhochschulen

185+ Unternehmen

Co-Unternehmer

Know-How

Geschäftsmodell

Market Entry & Internationalisierung

Zugang Finanzierung

studyond

Themen

Suchen Quelle Praxispartner Hochschulen Themenfelder (1) Zurücksetzen

- Universität St. Gallen (HSG) Sustainable Supply Chain Management (SSCM)
- Universität St. Gallen (HSG) Sales Control and Claims Management
- Universität St. Gallen (HSG) Trends und Entwicklungen im Procurement / Supply Chain Management und Auswirkungen auf B2B-Vertrieb
- UZH Universität Zürich Operations Management (Process & Systems)

Sustainable Supply Chain Management (SSCM)
Universität St. Gallen (HSG)

Dieses Thema wurde aus einer externen Quelle importiert: Institute for Law and Economics (ILE) - Piet Ramsli

Logistik & Supply Chain Energie & Nachhaltigkeit Business & Management

Beschreibung

Quelle öffnen

Melious – Scale-Up II

Souveräne KI-Infrastruktur für Europa



Leistung: Europäische KI-Plattform mit voll souveränem Zugang zu modernster Künstlicher Intelligenz

60+ Open-Weight-Modelle · OpenAI- & Anthropic-kompatible API ·
100% europäische Infrastruktur · Privacy by Design



Simon Jakobs
CEO & Co-Founder

Vier Prinzipien bilden das Fundament unserer Arbeit und unterscheiden unseren Ansatz grundlegend. Souveränität bedeutet für uns, dass sämtliche Daten unter europäischer Gerichtsbarkeit bleiben, ohne Zugriff durch ausländische Behörden und ohne rechtliche Hintertüren.

Wir schaffen die verlässliche Infrastruktur für eine digitale Souveränität Europas.



Co-Unternehmer



Know-How



Geschäftsmodell



Market Entry &
Internationalisierung



Zugang Finanzierung

Impulsvortrag

Max Keller & Xaver Lehmann — Startup-Ökosystem München & St. Gallen



Max Keller

President START Global (HSG)

Führt Europas grösste studentische Entrepreneurship-Initiative an der Universität St. Gallen
Organisator des START Summit (7.000+ Teilnehmer)



Xaver Lehmann

Serial Founder
e-bot7 (\$60M Exit)
VidLab7

NIMMSTA – Scale-Up V

Intralogistik via Touch-Interface und smarterer Software



Andreas
Funkenhauser
CEO & Co-Founder

Leistung: Wearable-Ökosystem für fehlerfreie, effiziente Intralogistik-Prozesse Produkte: Smart Watch (freie Hände, Touch-Interface) + Process Solution (Cloud/KPI) + Light Tag (Pick-by-Light) 65% Effizienzsteigerung ab Tag 1

Kunden: Mercedes · Rewe · Rhenus · Dachser · Flughafen München · ABUS



NIMMSTA



Co-Unternehmer



Know-How



Geschäftsmodell



Market Entry &
Internationalisierung



Zugang Finanzierung

nemox – Scale-Up VI

Software für moderne Speditionen & Logistik!



Software-Plattform für die Digitalisierung von Speditions- und Logistikprozessen

Entwicklung, Integration und Vertrieb von Logistik-Software ·
Sitz Bodolz/Bayern
Web: ship-nemox.com



Noah Campaña Fernandez
Geschäftsführer



Co-Unternehmer



Know-How



Geschäftsmodell



Market Entry &
Internationalisierung



Zugang Finanzierung

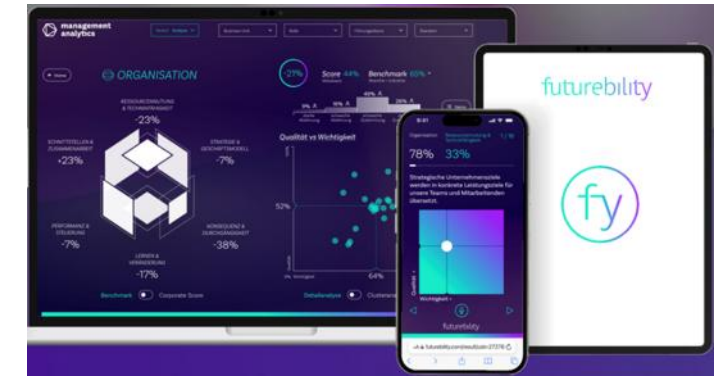
futurebility – Scale-Up VII

Managemententscheidungen per KI-Plattform

Leistung: KI-Plattform für datenbasierte Managemententscheidungen — Analytics, Reflection, Solution
Benchmark-Datenbank: 120.000+ Unternehmen (größte Management-Benchmark-DB)



- Co-Unternehmer
- Know-How
- Geschäftsmodell
- Market Entry & Internationalisierung
- Zugang Finanzierung



Prof. Dr. Benedikt Hackl
Co-Founder & Beirat

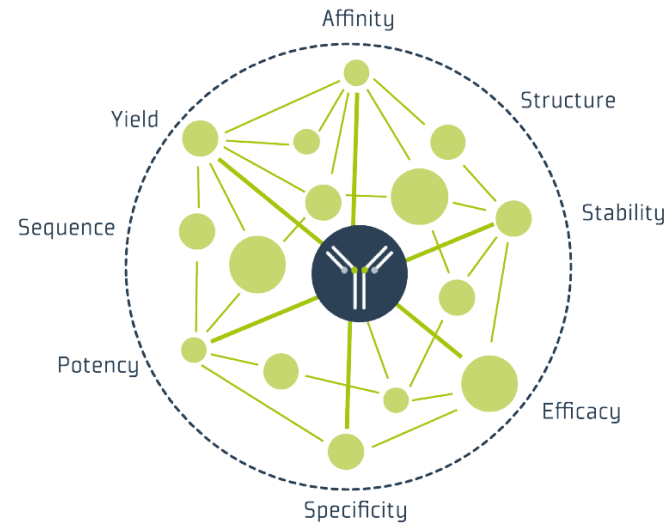
BioCopy – Scale-Up VIII

Arzneientwicklung im KI-Zeitalter



Leistung: KI-gestützte Entwicklung von Krebsmedikamenten

End-to-end automatisierte Drug Discovery (ValidaTe Precision Screening + Automated Lab + AI Engine) mit Fokus auf pHLA-targeted Antikörper



José Airas
Co-Founder

Co-Unternehmer

Know-How

Geschäftsmodell

Market Entry & Internationalisierung

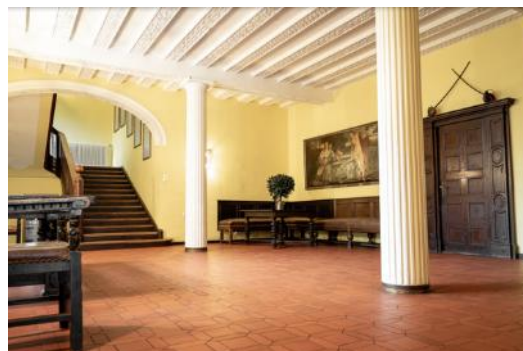
Zugang Finanzierung

Der Donnerstag 11.06. Start ab 17:00
(Eintreffen 16:00)

Corphaus
Corps Germania München
Stollbergstraße 12
80539 München
(nahe Isartor/Maximilianstraße)

Organisatorisches

Ort
Adresse



Unsere Treffpunkt am Donnerstag

Donnerstag, 11. Juni

16:00 Uhr – HSG Alumni Catalyst – Das
Launch-Event

Treffpunkt:

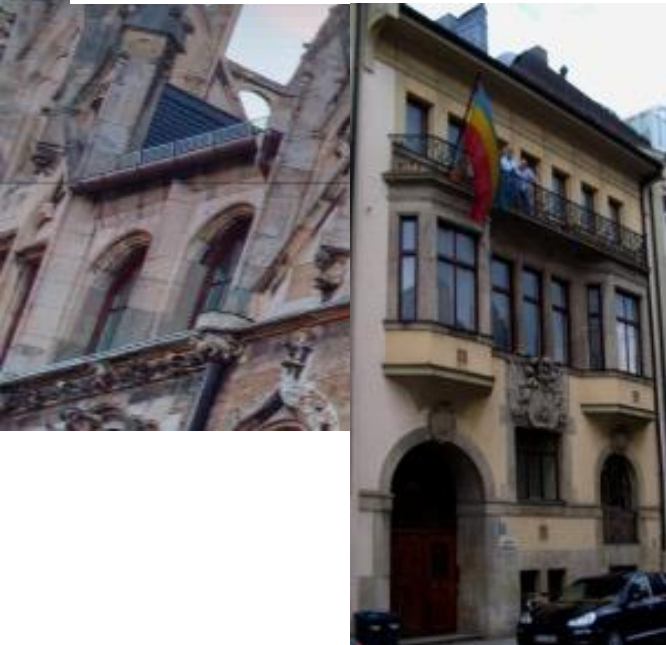
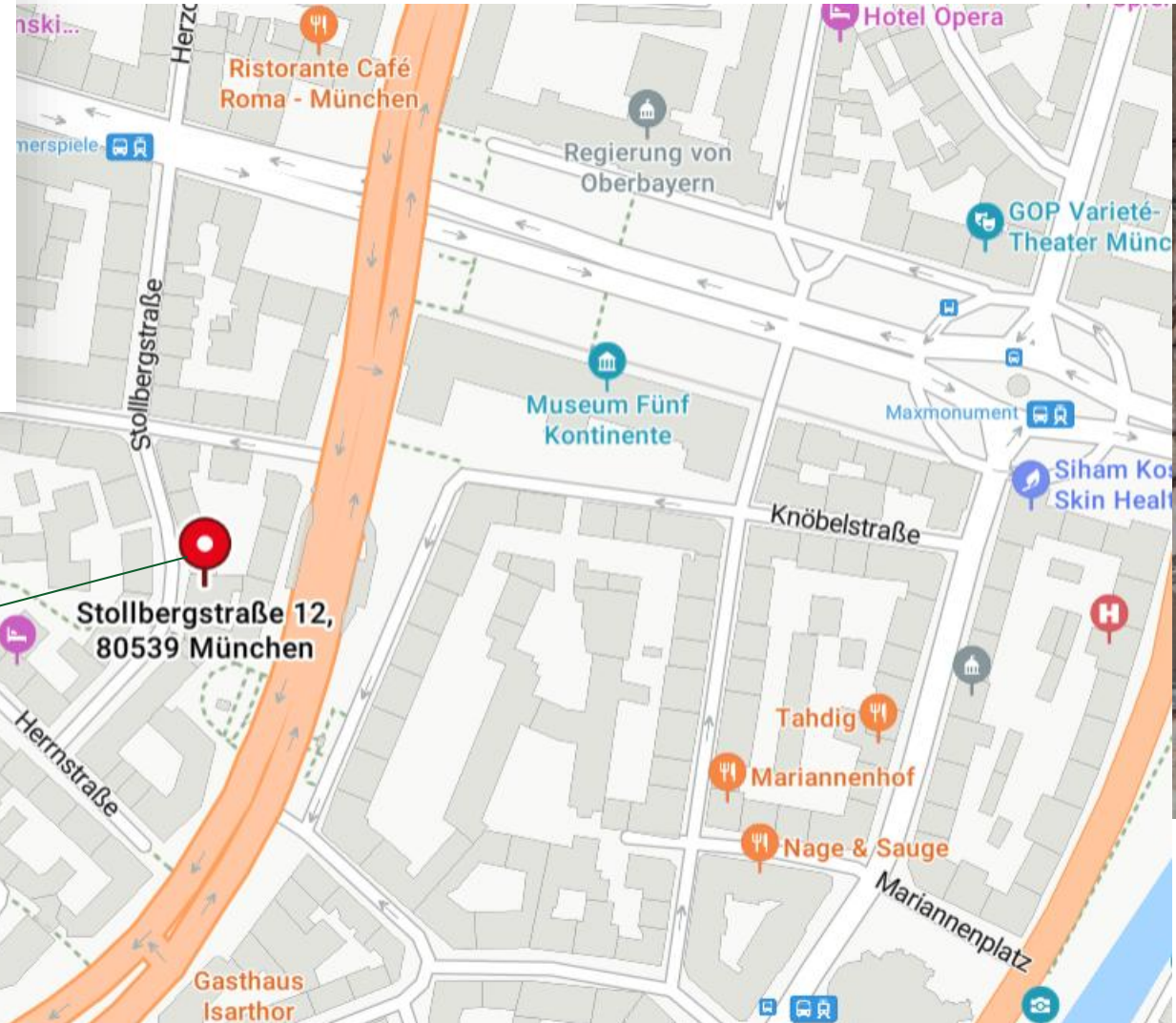
Corphaus

Corps Germania München

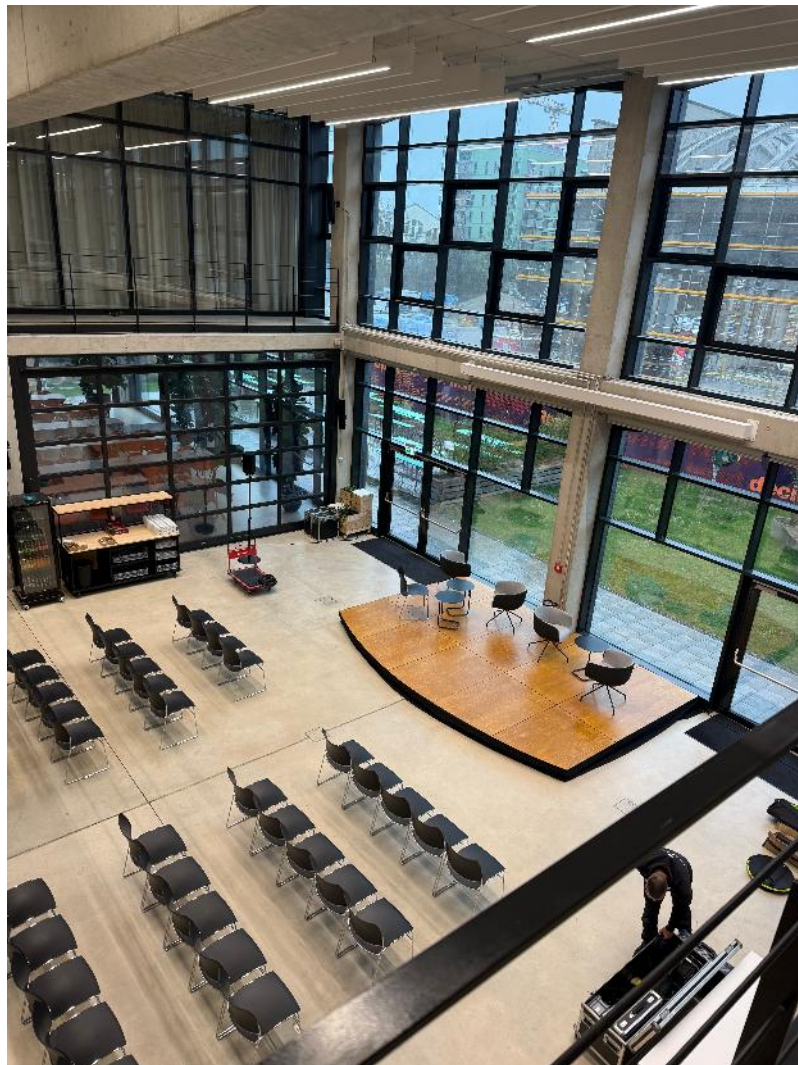
Stollbergstraße 12

80539 München

(nahe Isartor/Maximilianstraße)



Der Freitag 12.06. zu Gast in München´s Start Up Hub



Organisatorisches

Ort

Munich Urban Colab

Adresse

**Freddie-Mercury-Straße 5,
80797 München**

(nähe Hochschule München)



Am Limit – Die neue Unordnung der Welt

Prof. em. Dr. Christoph Frei im Gespräch mit
Dr. Michael Menhart, Global Chief Economist, Munich Re



Prof. em. Dr. Christoph Frei
Universität St. Gallen

Iran und Ukraine, MAGA und China – es sind spannungsvolle Zeiten.

Vertraute Verhältnisse, überkommene Gewissheiten zerfließen vor unseren Augen. Wo bleibt Europa? Woran können wir uns heute halten? Worauf müssen wir uns einstellen?

Solche Fragen nimmt der St.Galler Staatswissenschaftler Prof. em. Dr. Christoph Frei schonungslos auf, um dann zu relativieren. Nicht alles geht in die verkehrte Richtung - schon gar nicht, wenn wir uns auch selbst bewegen.

Was wären erste Schritte? Wie behält die Munich Re den Überblick?



Dr. Michael Menhart
Global Chief Economist, Munich Re

AI First in der Praxis: Balz Zürrer CEO Online Group, President HSG Alumni AI Club



Balz Zürrer

CEO Online Group, President HSG Alumni AI Club



Balz Zürrer's
KI Agent live:
AI Executive Assitant

Viele Organisationen entwickeln AI-Strategien.
Wenige Führungskräfte verändern ihr eigenes Arbeiten.

Balz Zürrer zeigt, wie es gelingt, als CEO AI First wirklich zu leben:
Mit einem eigenen AI Executive Assistant, der Information,
Priorisierung, Entscheidungsprozesse und Kommunikation im
Alltag unterstützt.

Damit wird AI nicht nur zur Technologie, sondern zur neuen Form
von Führung im Zusammenspiel von Management, Mensch und
Agent

Update des St. Galler Management Modells



Jede Generation hat ihr Managementmodell

Mit dem neuen SGMM stellen sich HSG und HSG Alumni gemeinsam der Frage:
Wie können Menschen und KI ein gemeinsames Verständnis der Realität aufbauen, um besser wahrzunehmen, besser zu entscheiden und wirksamer zu handeln?

Prof. Dr. Thomas Bieger und Dr. Rainer Lampe geben Einblick in die umfassende Überarbeitung für das Managementmodell des AI-Zeitalters

Besser wahrnehmen - Fokus: Healthcare

Wie AI hilft die Realität zu verstehen



Der Kontext

Der Gesundheitssektor wächst. Mehr Bedarf, mehr Kosten, mehr Daten. Doch das System sieht oft Krankheit statt frühe Risiken, Versorgung statt Gesundheit, Episoden statt Zusammenhänge.

Die Vision / Illusion

*Transparenz für bessere Gesundheit:
Aus Sicht der Menschen.
Vom Alltag bis zur Systemebene.*

Leitfragen

- Wie schaffen Daten, AI und Agenten ein Lagebild?
- Wird der Mensch sichtbarer oder nur das System?
- Wo bleiben wir blind?
- Ist die Vision erreichbar, wünschenswert?
- Teilen alle Akteure dasselbe Bild?

Die Stimmen



01

Klinikrealität erfassen

Ralph Szymanowsky, Dedalus Healthcare



02

Patientenzustand verfolgen

Dr. Dirk Hunstein, CEO & Gründer epaCC



03

Systemmuster verstehen

Robert Koch, Vorstand Rottal-Inn Kliniken KU



04

Chancen nutzen durch Vernetzung und KI

Thomas Merz, Strategy & Portfolio Lead Healthcare, T-Systems (tbc.)



Moderation

Dr. Florian Leser, Zukunft-Fabrik 2050



Besser entscheiden - Fokus: Defence

Mission critical als Normalzustand

Mission:
Sie tragen Verantwortung für einen humanitären Nahrungsmitteltransport durch ein instabiles Gebiet. Die Lage ist unvollständig, Bedrohungen sind möglich, Ressourcen sind begrenzt, und jede Entscheidung hat operative, politische und humanitäre Folgen. Wie entscheiden Sie?

Was sind die Bausteine für gute Entscheidungen?

- Vor der Mission
- während der Mission
- bei akuter Zuspitzung



Kontrolle - Verbinden. Verstehen. Handeln.

Bernhard Pflugfelder

Head of Digitalization and AI, Rohde & Schwarz



Richtung - Position klären. Ziel definieren. Richtung geben.

Lukas Koestler

CEO, SE3 Labs



Schlagkraft - Stärken verbinden. Wirkung entfalten.

Oliver Schmelzer

Leiter Hauptstadtbüro, DIEHL



Überlegenheit – Planung. Anpassung. Beschleunigung.

Luca Weckesser - angefragt

Programme Analyst, Helsing



Moderator:

Volker Schneble

Rosenberg SC

Besser handeln - Fokus: Deep Tech

Wie Technologie Engpässe beseitigt



Wie Industrie 4.0 Zukunftschancen bietet

Prof. Dr. Julia Arlinghaus
Universität St. Gallen, acatech



KI in der Produktion skalieren
Dr. André Sagodi
Produktions- und Standortplanung
AUDI HUNGARIA Zrt.



Der Neokortex der Physical AI Revolution

Dr. Stephan Hönle
VP Automotive Strategy and Operations
SimaAI



KI-Geschäftsmodellinnovation in der Agentenökonomie

Dr. Fabian Schäfer
AI Project Lead
AppliedAI

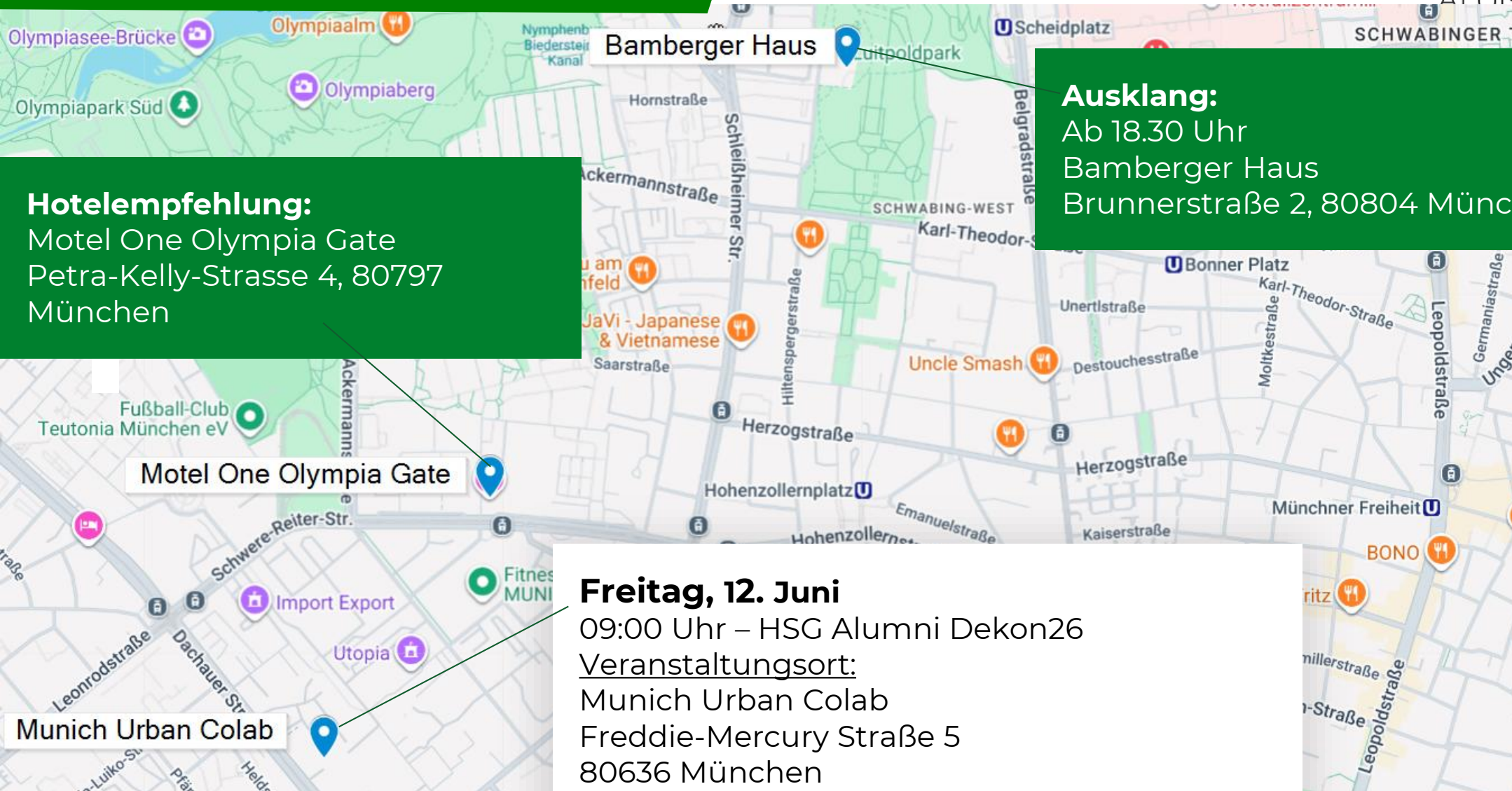
Deutschland, als **Industrieland** und **Exportnation** ist besonders von **steigenden Energiekosten** und **Einschränkungen im Welthandel** betroffen.

Neue Technologien helfen hier die Abhängigkeiten und **Engpässe gezielt zu verringern.**

Für eine **resilientere Wirtschaft** und **neue Chancen.**



Unsere Treffpunkte im Überblick



Hotелеmpfehlung:

Motel One Olympia Gate
Petra-Kelly-Strasse 4, 80797
München

Ausklang:

Ab 18.30 Uhr
Bamberger Haus
Brunnerstraße 2, 80804 München

Motel One Olympia Gate

Freitag, 12. Juni

09:00 Uhr – HSG Alumni Dekon26

Veranstaltungsort:

Munich Urban Colab
Freddie-Mercury Straße 5
80636 München

Munich Urban Colab

Die Fakten zur DeKon26 im Überblick

Organisatorisches

Datum

11. & 12. Juni 2026

Ort

München

Teilnehmende

> 100 - 150

Ziele

**Inhaltliche Impulse setzen,
Intensiven Austausch zwischen Alumni und
Gästen**

Programm

Donnerstag | Abend

StartUp Catalyst | Get-together-Dinner

Freitag

Konferenztag

Freitag | Abend

Festliches Abendessen

Mediadaten

Konferenzbroschüre

5.000

Verteiler Konferenzbroschüre (PDF)

5.300

Konferenzunterlagen für

Teilnehmende

150

HSG Alumni Magazin «alma»

25.000



Führung am Limit – Management im AI-Zeitalter

Update für das St. Galler Management-Modell

Das St. Galler Management-Modell gibt uns die Leitlinien:

1. Langfristige Perspektive ist erfolgsentscheidend:

- Veränderungen sind nur mit langfristigen Visionen & vielen kleinen Schritten möglich
- Die Chinesen zeigen uns mit der Seidenstraßeninitiative langfristiges, aktives Handeln
- In Deutschland lassen wir uns kurzfristig von Landtags-/Kommunalwahlen treiben und verlieren den Blick auf 2050.

2. Ganzheitlicher Ansatz ist notwendig:

- Europa muss in den Bereichen Gesellschaft, Umwelt, Technologie und Wirtschaft gestaltet werden

3. Start-Ups sind als Macher die Treiber der Veränderung:

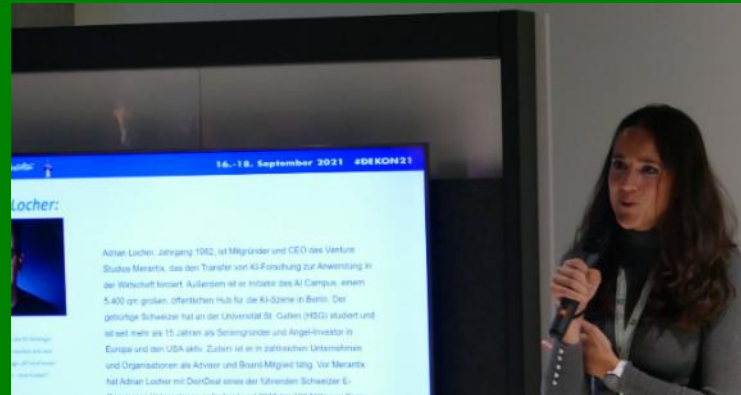
- Die Deutschlandkonferenz steht für unternehmerische Initiative als Motor der Veränderung
- Der Gründer-Pitch ist seit 15 Jahren Ausdruck des starken Gestaltungswillens der Konferenz
- Unsere ganzheitlichen Analysen sind notwendig, halten uns aber nicht davon ab, ins Handeln zu kommen

MÜNCHEN
11. – 12.06.2026

Die HSG Alumni DeKon25 zielt auf die unternehmerische Gestaltung der Zukunft

From Insight to Impact – Wissen umsetzen

- Technologien und Start-Ups verstehen
- Unternehmertum erfahren
- Verantwortung im Netzwerk übernehmen
- Zukunft gestalten



Organisation & Kontakt

Organisation

- Zukunft-Fabrik.2050 gGmbH
- Ehrenamtlicher OK-Vorstand powered by HSG Alumni
- Über 5.000 Alumnae und Alumni in Deutschland
- Über 1.000 Fellows der Zukunft-Fabrik.2050

Organisationskomitee

- Rainer Lampe
Präsident 2026
rainer.lampe@hsgalumni.ch
- Florian Leser
Programm
Florian.Leser@zukunftfabrik2050.de
- Bettina Maisch
HSG Alumni Catalyst
bettina.maisch@hm.edu

Weiterführende Links

- Universität St. Gallen (HSG) | www.unisg.ch



Kontakt

- Dr. Rainer Lampe, OK-Präsident | +49 69 716 799 7 | rainer.lampe@hsgalumni.ch
- Carl-Friedrich Rico zu Knyphausen, Sponsoring, | +4915256772081 | carl-friedrich.zuknyphausen@hsgalumni.ch
- Hans G. Knüttgen, Sponsoring | +49 177 9722966 | Hansg.knuettgen@hsgalumni.ch

Adresse

Zukunft-Fabrik.2050 gGmbH
Siesmayerstr. 44
D-60323 Frankfurt

www.zukunft-fabrik2050.de

Unsere Sponsoren 2026



**FRIEDRICH GRAF
VON WESTPHALEN**
RECHT | STEUERN



HUBER+SUHNER

NIMMSTA

Rosenberg
STRATEGIC COMMUNICATIONS

DER BUSINESS
aveato
CATERER

TP
TRANSFORMATION PARTNER

logivalue.