

VON DER THEORIE ZUR PRAXIS

Aufbau Switzerland Innovation Park Ost

16. Juni 2022





THEORIE

Der Auftrag von Switzerland Innovation



Schafft ein Ökosystem, wo Forschende von Universitäten und innovativen Unternehmen gemeinsam an der Entwicklung neuer marktfähiger Produkte und Dienstleistungen arbeiten.

ÖKOSYSTEM



Hat den Auftrag, zusätzliche private Forschungs- und Entwicklungsinvestitionen zu generieren und hochwertige Arbeitsplätze zu schaffen.

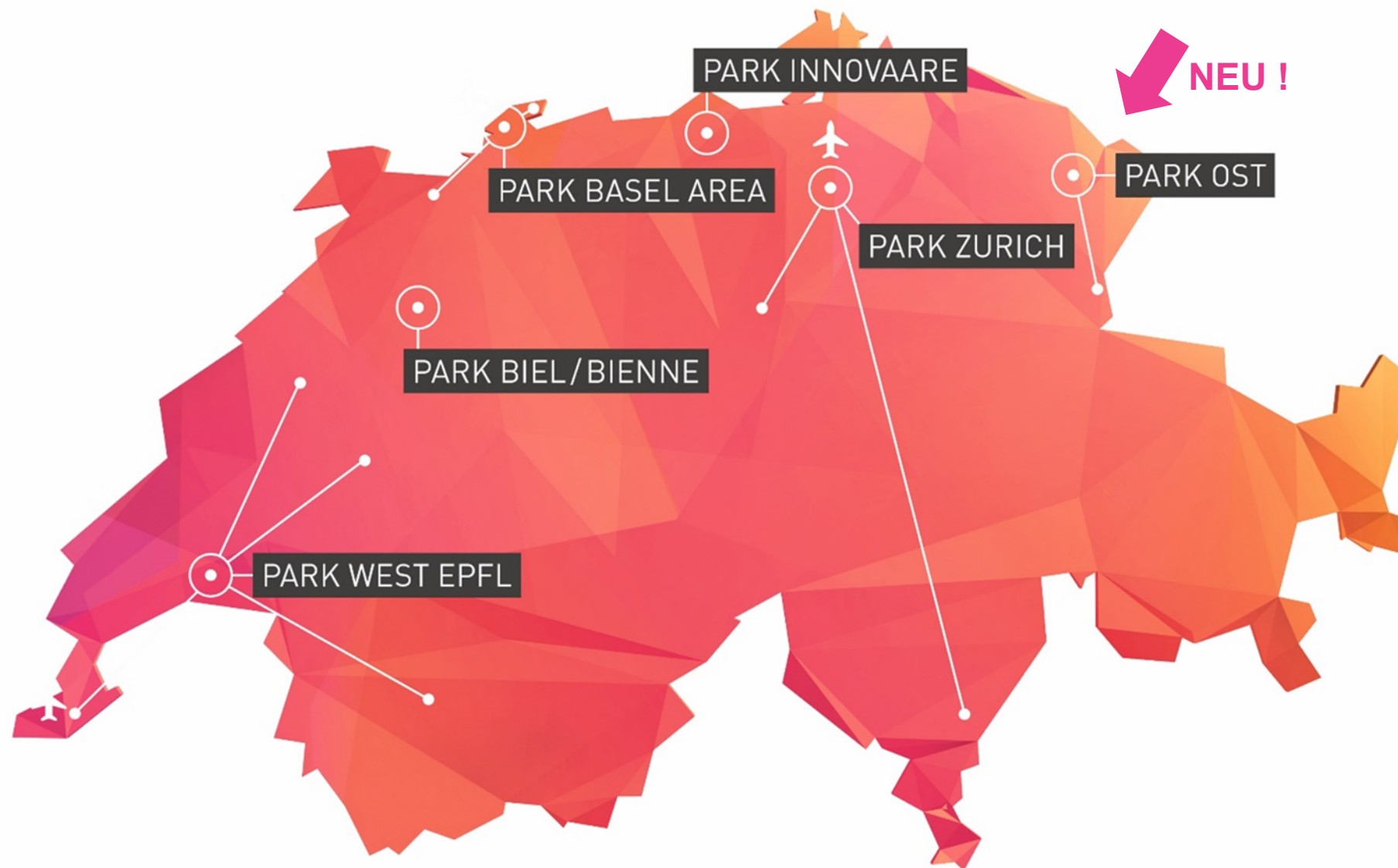
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG



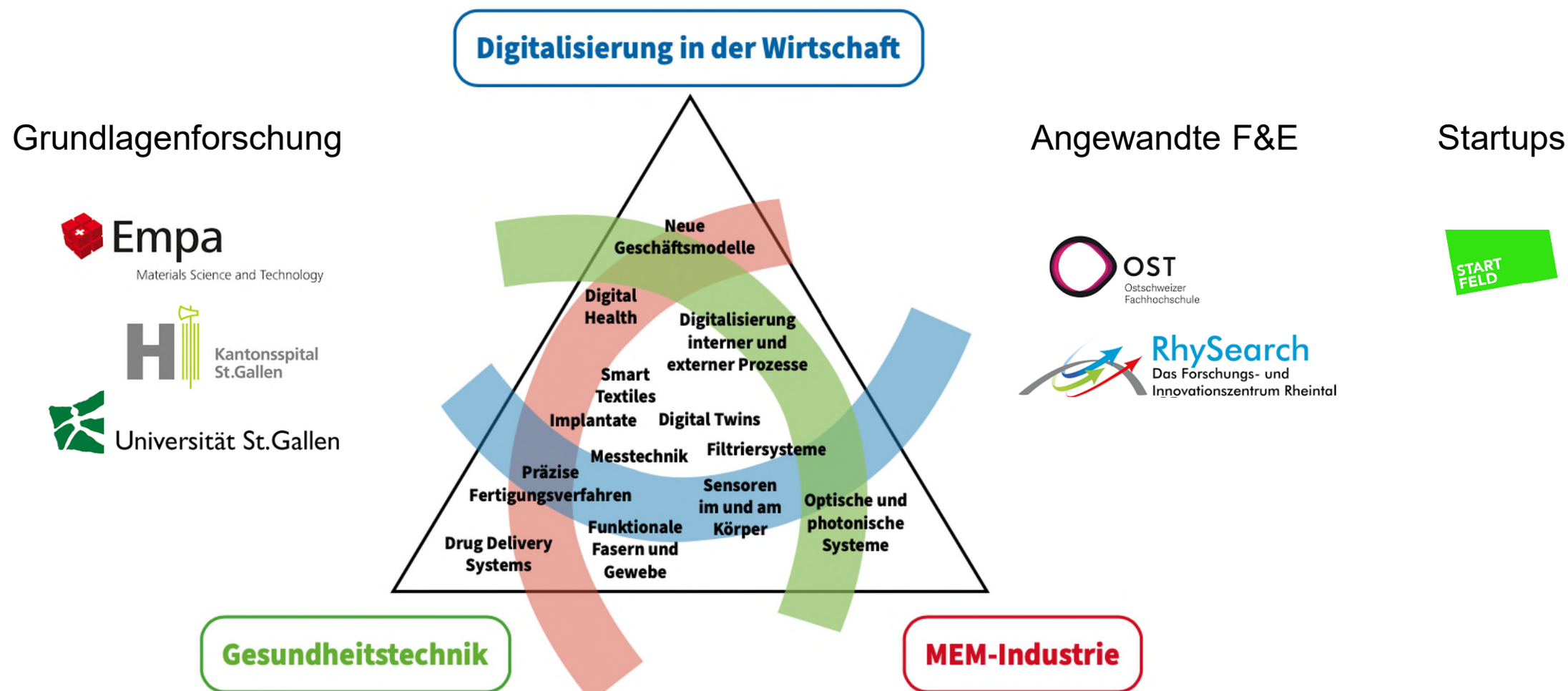
Ist eine gemeinsame Initiative von öffentlichen Institutionen, Wissenschaft und Privatwirtschaft mit gesetzlichem Auftrag des Bundesrates (Start 2016).

PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

Das Schweizer Netzwerk von Innovation Parks



Kompetenzprofil «Park Ost»



GRÜNDUNG

Gründungs-Aktionäre

ÖFFENTLICHE TRÄGER

- Kanton St. Gallen
- Stadt St. Gallen
- Kanton Thurgau
- Kanton Appenzell Ausserrhoden
- Kanton Appenzell Innerrhoden
- Fürstentum Liechtenstein

PRIVATWIRTSCHAFTLICHE TRÄGER

- St. Galler Kantonalbank
- Textilverband Swiss Textiles
- SFS Group AG
- Dr. Risch Holding
- IHK St. Gallen-Appenzell
- IHK Thurgau
- uvm.

Verwaltungsrat



Gabriela Senti



Thomas Hirt



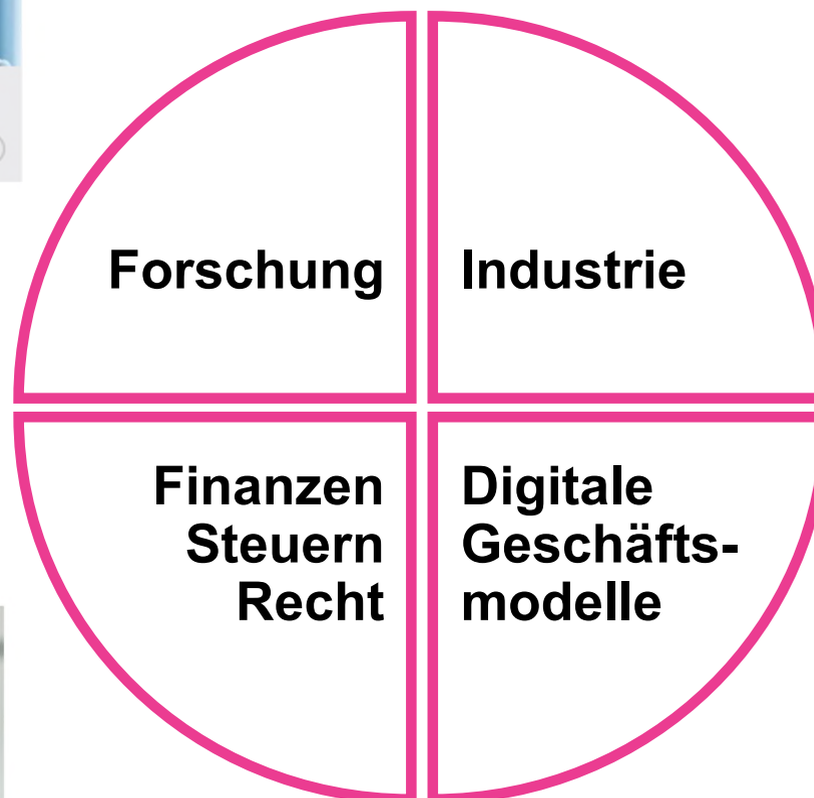
Gian-Luca Bona



Roland Ledergerber



Beat Hirt



Andrea Berlinger



Stefan Scheiber



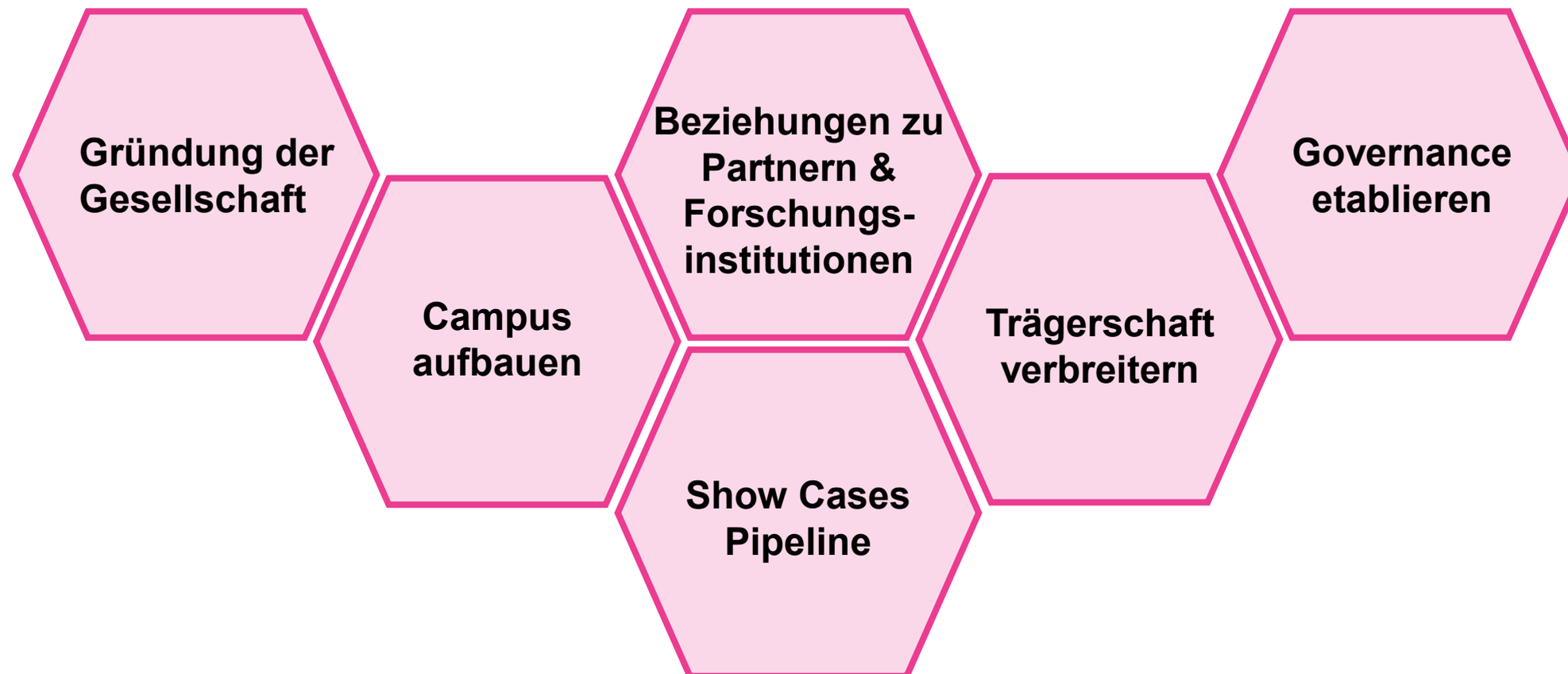
Andreas Christen



Paul Sevinç



Funktionsfähigkeit erlangen: 6 Handlungsfelder



Geschäftsführer



Ausbildung / Hochschule

1986 – 1997 Studium der Physik und Promotion / Oberflächenphysik
Philipps Universität Marburg (D)
Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg (D)
PostDoc an der University of Pittsburgh (USA)

Berufliche Stationen

1997 – 2004 **SINGULUS TECHNOLOGIES AG** (D und NL)
Maschinenbau / Vakuumtechnologie / Optische Datenspeicher
Entwicklung einer Beschichtungsanlage
Produktmanager
Geschäftsführer Tochterunternehmen

2004 – 2011 **OERLIKON KONZERN** (FL und CH)
Maschinenbau / Vakuumtechnologie / Optische Datenspeicher / Solar
Leiter Geschäftseinheit

2011 – 2016 **SWISSOPTIC AG** (CH)
Präzisionsoptik
CEO

2016 – 2018 **ESPROS PHOTONICS AG** (Sargans)
Sensorik
Vertriebsleiter

2018 – 2021 **Z-LASER GMBH** (Freiburg, Deutschland)
Lasersysteme für Positionierung und 3D-Bildverarbeitung
CEO

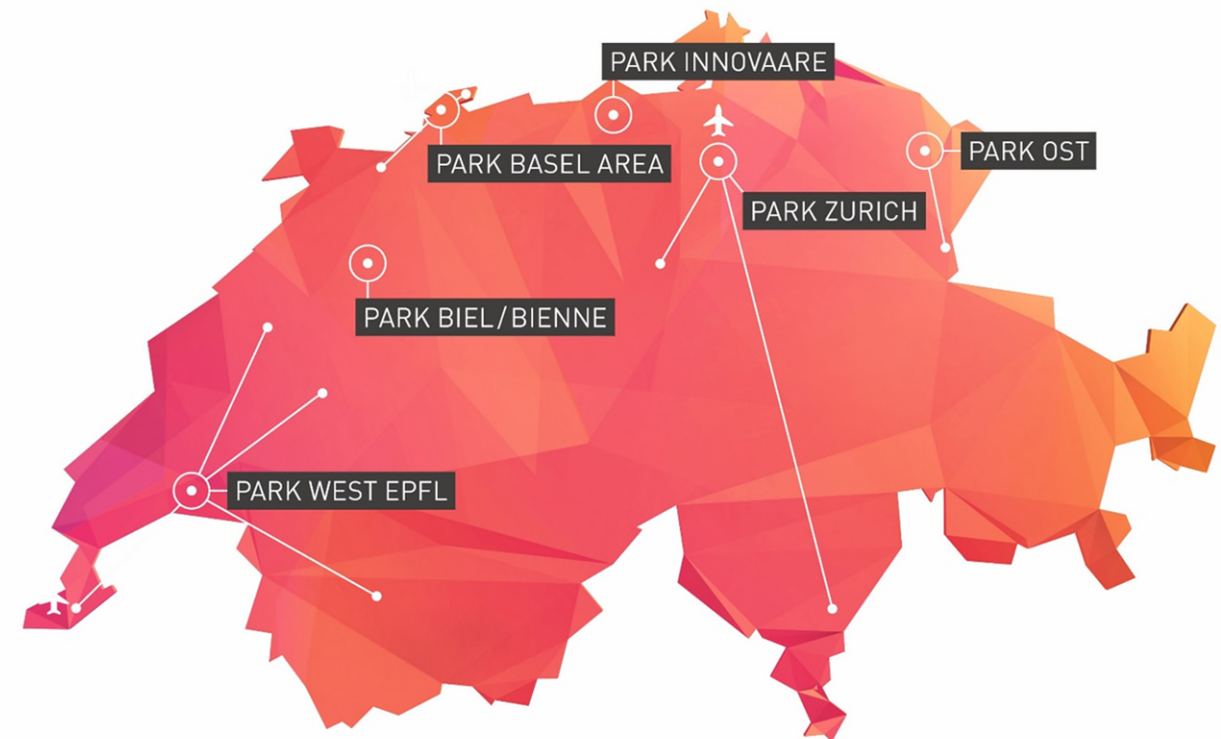


UMSETZUNG

USP Switzerland Innovation

- kurzfristig verfügbare, moderne Büro- und Laborflächen in unmittelbarer Nähe zu Hochschulen und Forschungsanstalten
- Angebot von Innovationsdienstleistungen für die angesiedelten Unternehmen
- privilegierter Zugang zu den Hochschulen und Forschungsinstitutionen, als Kooperationspartner der Parks
- einzigartiges schweizweites Netzwerk, das in allen Regionen präsent ist und unter einer einheitlichen Dachmarke im Ausland und Inland agiert

Quelle: Interner Workshop Switzerland Innovation



Lerchenfeldstrasse 3, 9014 St. Gallen

- Unmittelbarer Nähe zur EMPA
- Partner STARTFELD am Ort
 - Startup-Förderung
 - Startup-Finanzierung
 - Vermietung von Büros und Labors
 - Innovationszentrum / Schulungen
 - 7000qm, >30 Startups
- Geplante Erweiterungsbauten
- Kooperationspartner EMPA, KSSG, HSG, FH OST und RhySearch



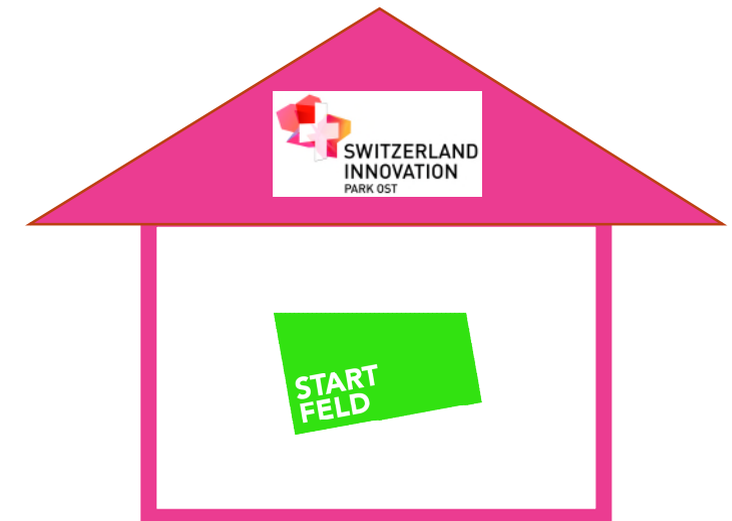
Areal Switzerland Innovation Park Ost

Integration von STARTFELD !!!

- Gleiche Träger wie SIP Ost
- Innovation als Kernthema / Ziel
- Vermietung von Büros und Labors im gleichen Gebäude
- Innovationsdienstleistungen (z.B. Design Thinking Workshops)
- Existierendes Ökosystem von Firmen und Forschungspartnern (EMPA, HSG, FH OST)

- Vermeidung von Kannibalisierung
- Nutzung von Synergien
- Time to Market / schnelle Funktionsfähigkeit
- Marke bleibt erhalten

Wurde gestern mit sofortiger Wirkung beschlossen !!!

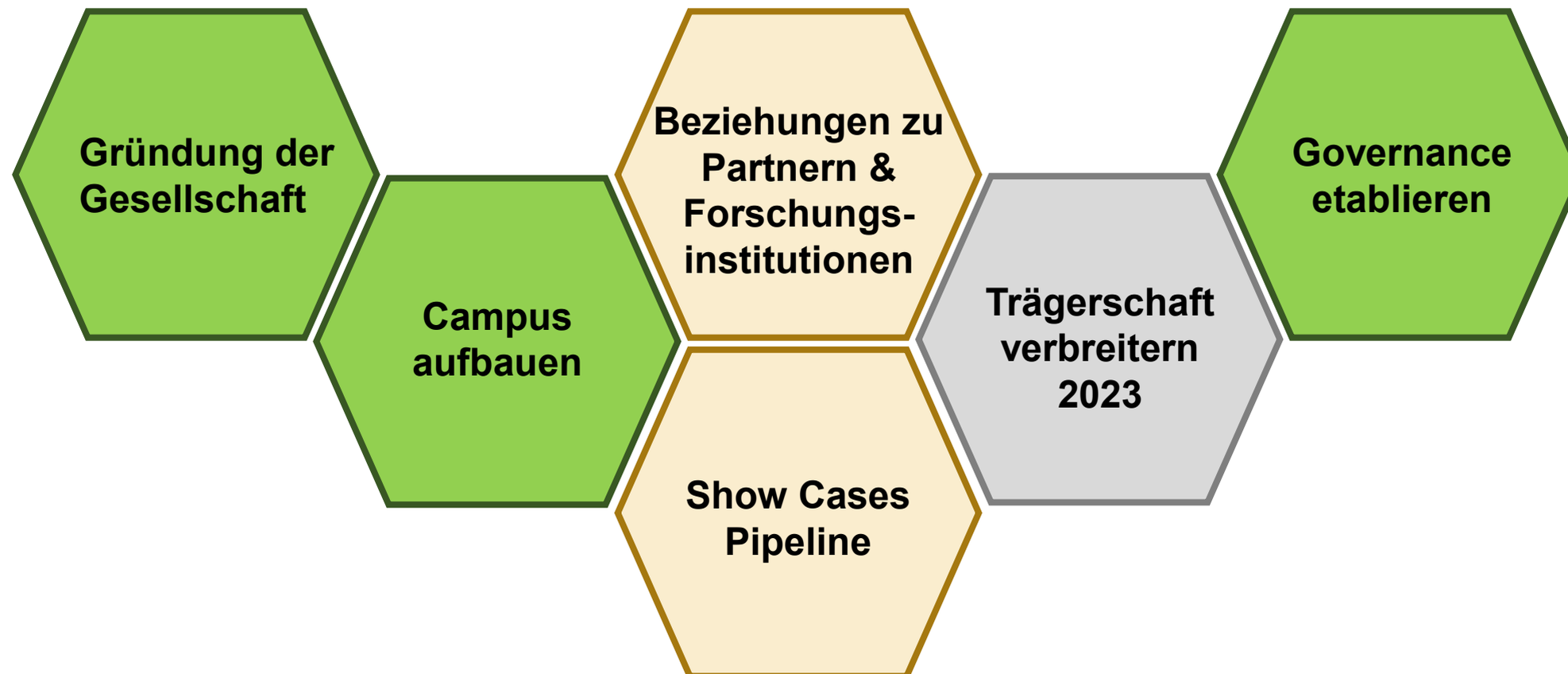


Unsere neue Organisation



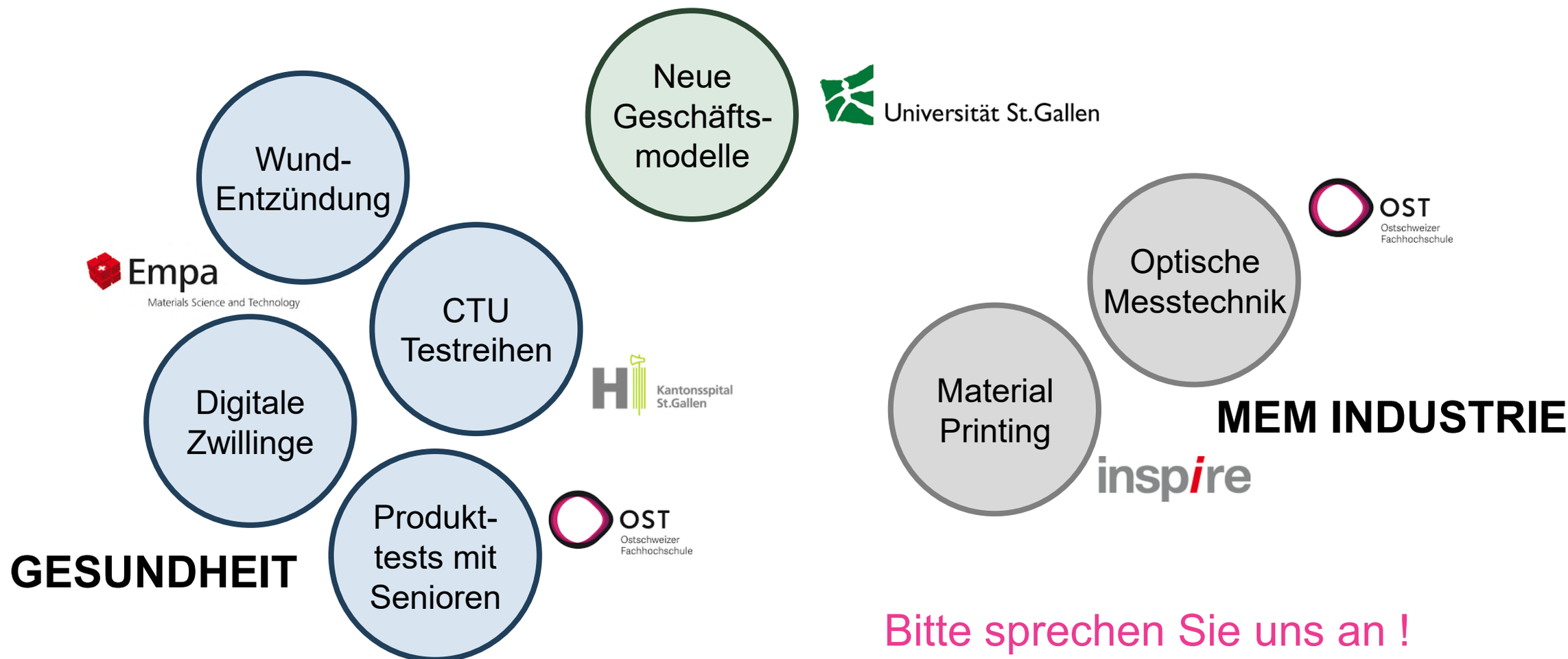
NÄCHSTE SCHRITTE

Handlungsfelder 2022



Technologie-Optionen für Pilotprojekte

DIGITALISIERUNG



Bitte sprechen Sie uns an !

Geschäftschancen für Pilotprojekte



Bitte sprechen Sie uns an !

**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT**



KONTAKT

Switzerland Innovation Park Ost

Dr. Hans Ebinger, CEO

Lerchenfeldstrasse 3

9014 St. Gallen, Switzerland

hans.ebinger@switzerland-innovation.com

www.switzerland-innovation.com

