



SWITZERLAND
INNOVATION

SWITZERLAND INNOVATION

Zielsetzung, Ausrichtung, Aufbau und erste Erfolge

Raymond Cron

7. September 2016 - Bern

Agenda

1. Grundlagen und Zielsetzung von Switzerland Innovation
2. Ausrichtung
3. Erste Erfolge

Agenda

1. Grundlagen und Zielsetzung von Switzerland Innovation
2. Ausrichtung
3. Erste Erfolge

Grundlagen Switzerland Innovation

Switzerland Innovation ist eine gemeinsame Initiative von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft

- Bundesgesetz über die Förderung der Forschung und der Innovation vom 14. Dezember 2014
- Botschaft des Bundesrates zur Ausgestaltung und Unterstützung des Schweizerischen Innovationparks (15.031) vom 6. März 2015

Eröffnung von Switzerland Innovation am 18. Januar 2016 durch Bundespräsident Johann Schneider-Ammann

Zielsetzung Switzerland Innovation

Switzerland Innovation trägt zur Stärkung des Innovationsstandortes Schweiz bei und leistet so einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung ihrer führenden Rolle im internationalen Vergleich.

- **Forschungs- und Entwicklungskooperationen**
- **Ansiedlung** von Firmen und Forschungspartnern
- **Investitionen in Forschung und Entwicklung**
- Plattform zur **beschleunigten Umsetzung** von Forschungsergebnissen in **marktfähige Lösungen**
- Attraktive Rahmenbedingungen für **Forschungsgruppen und Start-ups**
- klare **Kompetenzprofile**
- **exzellente Rahmenbedingungen und Dienstleistungen**

Switzerland Innovation an 5 Standorten



Agenda

1. Grundlagen und Zielsetzung von Switzerland Innovation
2. Ausrichtung
3. Erste Erfolge

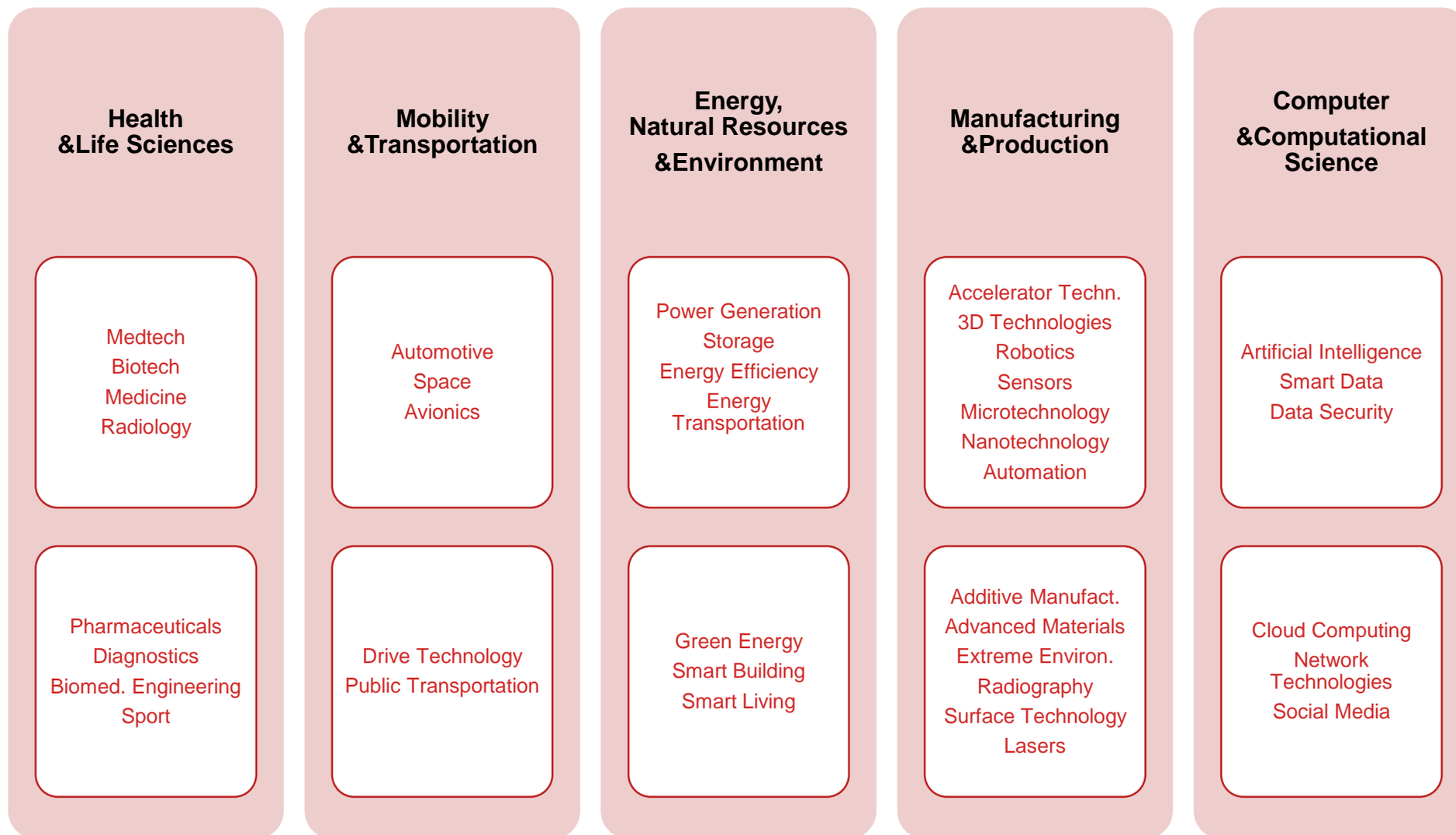
Ausrichtung

- Thematische Fokussierung auf Innovationsschwerpunkte mit hoher Forschungsexzellenz der Partneruniversitäten
- Attraktives Raumangebot in einem innovationsfreundlichen Umfeld
- Interessante staatliche Förderinstrumente

Switzerland Innovation is «connecting great minds» und

- schafft eine Plattform für die Vernetzung von Hochschulen und innovativen Unternehmen, um gemeinsam Forschungsergebnisse zu marktfähigen Produkten und Dienstleistungen zu entwickeln;
- bietet einen optimalen Nährboden für Innovationen;
- stärkt den Standort Schweiz als eines der innovativsten Länder der Welt.

Innovationsschwerpunkte (Kompetenzportfolio)



Universitäten und Forschungsinstitutionen

Zum Netzwerk von Switzerland Innovation zählen Spitzenuniversitäten mit direktem Zugang zu erstklassiger Forschung und interdisziplinären Kooperationsmöglichkeiten

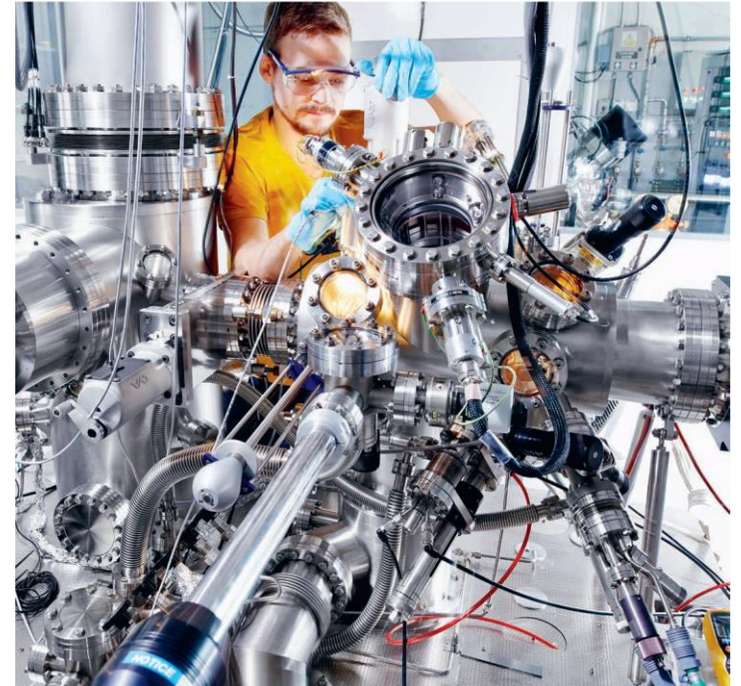
- Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL)
- Federal Institute of Technology Zurich (ETH)
- Paul Scherrer Institute (PSI)
- EMPA
- University Hospital of Lausanne (CHUV)
- University Hospital of Zurich
- University Hospital of Geneva (HUG)
- University Hospital Basel
- Insel Hospital Bern
- University of Zurich (UZH)
- University of Lausanne (UNIL)
- University of Basel (UNIBAS)
- University of Geneva (UNIGE)
- University of Fribourg
- University of Neuchâtel (UniNE)
- Swiss Competence Center for Energy Research (SCCER)
- CSEM
- Several Universities of Applied Sciences
- Further research institutions

Angebot

- **Innovationsschwerpunkte und Forschungskompetenzen** in den Bereichen Life sciences und Gesundheit über industrielle Prozesse, Energie- und Materialwissenschaften bis hin zur Informationsverarbeitung, Mobilität und unterstützenden Wissenschaften wie der Nano- oder Beschleunigertechnologie.
- Switzerland Innovation bietet in- und ausländischen Unternehmen die besten Standorte für **Forschung und Entwicklung** in der Schweiz: erstklassig erschlossen, hochschulnah, ausbaufähig und attraktiv gelegen
- Plattform für die **Vernetzung von Hochschulen und Unternehmen** und zur beschleunigten Umsetzung von **Forschungsergebnissen in marktfähige Lösungen**
- Untereinander **vernetzte Standorte** und etablierte **Partnerschaften mit Hochschulen**
- **Förderinstrumente** im Bereich Infrastruktur und der Innovationsförderung
- Bezugsbereite und bedarfsgerechte **Flächen und Räume für Forschungsaktivitäten**
- **Standortqualitäten** (Spitzenplatz bei Innovation, Wettbewerbsfähigkeit, Lebensqualität, Infrastruktur, politische Stabilität, Rechtssicherheit, (duales) Bildungssystem, etc.)

Zielkunden

- Primär etablierte Unternehmen, die ihre F+E Aktivitäten bei Switzerland Innovation ansiedeln wollen
- Start-ups sind auch willkommen



Agenda

1. Grundlagen und Zielsetzung von Switzerland Innovation
2. Ausrichtung
3. Erste Erfolge

Leistungsausweis

- Organisation Switzerland Innovation etabliert
- Einheitlicher Marktauftritt unter einer Dachmarke
- 40 Mitarbeiter
- rund 50 angesiedelte Unternehmen
- Erste erfolgreiche internationale Auftritte
- Internationales Marketing Konzept erstellt
- Standortübergreifendes Qualitätssicherungskonzept
- Öffentlich-rechtlicher Vertrag, Anschlussverträge



Switzerland Innovation Parks Basel Area, innovaare, Network West EPFL und Biel/Bienne sind in Betrieb

Gemeinschaftsunternehmen baut auf PSI-Forschung

Kommerzialisierung der Beschleuniger-Technologie für die industrielle Halbleiter-Herstellung



Japanische Medizinaltechnik in Lausanne

Forschung an medizinischem Verfahren im Nanobereich zur optischen Detektion von Bakterien



Gönner von Switzerland Innovation



Fédération de l'industrie horlogère suisse FH
Verband der Schweizerischen Uhrenindustrie FH
Federation of the Swiss Watch Industry FH



SWITZERLAND
INNOVATION

CONNECTING GREAT MINDS

INNOVATION IST WACHSTUMSTREIBER
INNOVATION SCHAFFT WETTBEWERBSVORTEILE
INNOVATION FÖRDERT WOHLSTAND

KONTAKT

SWITZERLAND INNOVATION

RAYMOND CRON, GESCHÄFTSFÜHRER

MONBIJOUSTRASSE 15

3011 BERN, SWITZERLAND

MAIL RAYMOND.CRON@SWITZERLAND-INNOVATION.COM

TELEFON +41 31 382 52 17

MOBILE +41 79 444 84 88

INTERNET WWW.SWITZERLAND-INNOVATION.COM