

NTN Innovation Booster

Databooster

Förderung datenbasierter Innovation

Management Zusammenfassung: Databooster

Förderung datenbasierter Innovation



Ihr Vorteil:

- Entdecken Sie Ihre Herausforderungen
- Gestalten und testen Sie ihre Innovationsidee
- Stellen Sie ein erfolgreiches Innovationsteam zusammen
- Holen Sie sich Finanzierung

Industrie 4.0

Smart Services

Sprachbasierte Mensch-
Maschine-Interaktion

Geodatenanalyse

Vision zur Förderung von Innovation

Leitbild:

Wir gestalten und unterstützen die Schweizer Community, um ein international anerkanntes Zentrum datenbasierter Wertschöpfung zu werden.



NTN Innovation Booster - Databooster



Databooster ist einer von 12 Innosuisse-finanzierten **NTN Innovation Booster**.

Databooster fördert Innovation in datenbasierten Dienstleistungen für den Industrie- und Dienstleistungssektor, verbindet neue Methoden und Technologien in der Datenwissenschaft mit neuen Industrie- und Dienstleistungskonzepten.

Databooster: Wie er funktioniert

Scouting



Call for Participation



Shaping



Reshaping



Deep Dive



Verworfenne
Projekte

Innovationsprojekte (Forschungsantrag, Innochecks, direkt finanzierte Projekte)

Databooster: Fokus-Themen

	Details	Partners
Industrie 4.0	Innovation durch angewandte Konnektivität und Digitalisierung. Die Gruppe zum Thema Industrie 4.0 konzentriert sich auf einen multidisziplinären Austausch und die Einbeziehung der richtigen Stakeholder.	Industrie 2025
Smart Services	Entwicklung von neuen datenbasierten Dienstleistungen in verschiedenen Branchen, von Bank-Dienstleistungen bis hin zu Dienstleistungen im Zusammenhang mit Produkten oder Investitionsgütern im B2B- und B2C-Segment.	Industrie 2025, SKDV, KVD, ADMA, ASAP, I4MS, KSRI
Sprachbasierte Mensch-Maschine-Interaktion	Die automatische Verarbeitung von Audio- und Textdateien mit dem Ziel, wertvolle Informationen zu extrahieren. Es deckt Themen wie Zusammenfassungen, Sprachausgabe, Stimmungsanalyse, Anonymisierung, Erkundung grosser Dokumentensätze und Wissensextraktion.	SwissText Gemeinschaft, Swiss NLP
Geodatenanalyse	Geodaten sind von enormer Wichtigkeit für viele Sektoren, werden jedoch noch zu wenig genutzt. Es wird noch Innovation benötigt in der Datenerstellung, Modellierung und Qualitätskontrolle.	GeoSummit, Swiss Data Cube, SGPF

Databooster: Schlüsselpersonen

Themenleiter



Industrie 4.0



Patricia Deflorin



Philipp Schmid



Philip Hauri



Smart Services



Jürg Meierhofer



Shaun West



Philipp Schenkel



Sprachbasierte Mensch-Maschine-Interaktion



Mark Cieliebak



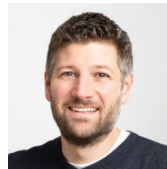
Natalia Korchagina



Philipp Thomann



Geodatenanalyse



Nicolas Lenz



Reik Leiterer



Stefan Keller

Partner



Robert Rudolph
(Industrie 2025)



Roger Berliat
(SKDV)

Booster Manager



Gundula Heinatz Bürki



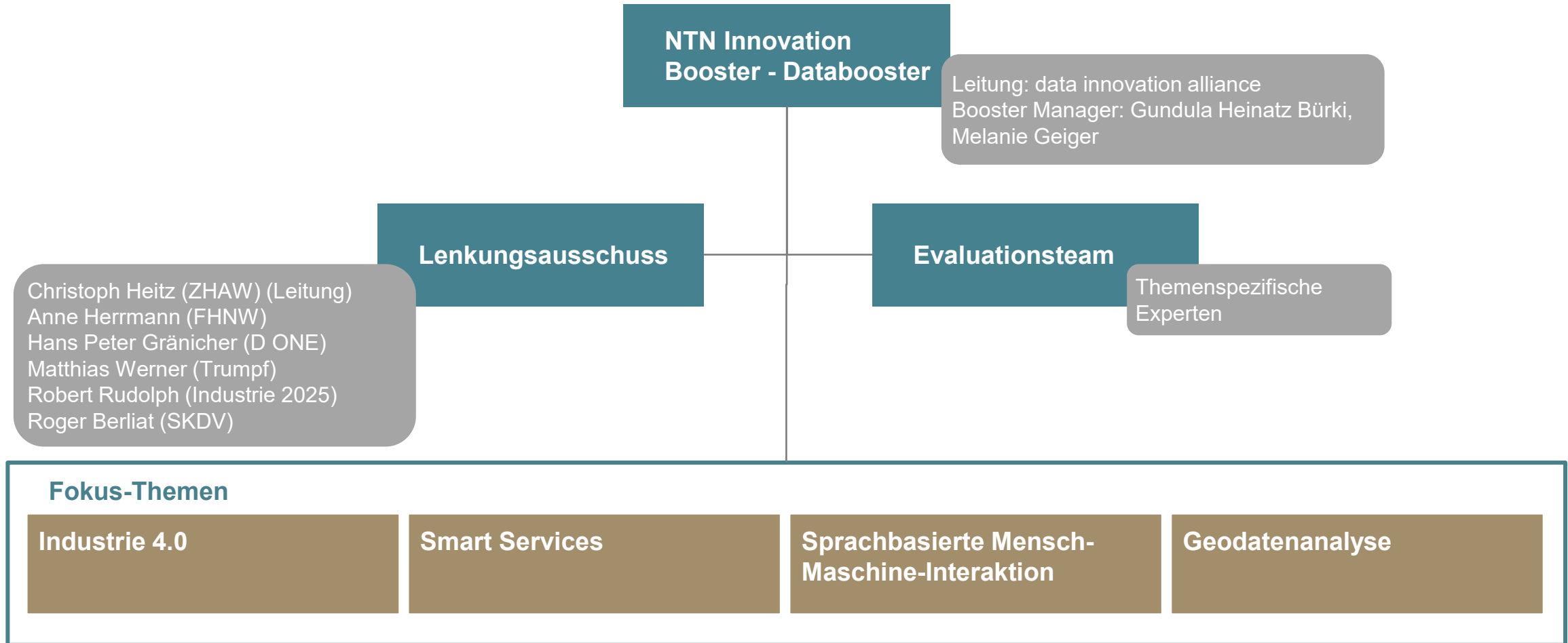
Melanie Geiger

Vertreter Romandie



Nabil Abdennadher

Databooster: Organisation



Willkommen auf unseren Webseiten

<https://databooster.ch/>

und

<https://data-innovation.org/>