

TraCS3:

Fostering Interregional Collaboration and Support for Innovation
Infrastructure in S3 key priority areas through the Improvement of
Regional Innovation Eco-systems

Förderung interregionaler Zusammenarbeit und Unterstützung von
Innovationsinfrastrukturen

Laufzeit: 01.06.2018 bis 31.05.2023 (Phase 1: 3 Jahre, Phase 2: 2 Jahre)
Projektbudget: 1.75 Mio €, davon 1.5 Mio € EU-Fördermittel

Dr. Tina Schneider
Laura Suarsana
Dr. Günter Warsewa



Projektpartner:

- Hanze University of Applied Sciences (Projektleitung),
Nördliche Niederlande (NL)
- Agency for Science, Innovation and Technology
(MITA), (LT)
- Business Innovation Center of Albacete, Kastilien-La
Mancha (ES)
- North-East Regional Development Agency, Nord-Ost-
Rumänien (RO)
- Province of West-Flanders (B)
- University of Bremen, Institute Labour and Economy
(iaw) (DE)
- The Baltic Institute of Finland, Region Tampere (FI)



Generelle Ziele:

- Effizienzsteigerung regionaler Innovationsinfrastrukturen
- Bessere Verzahnung mit der regionalen Wirtschaft
- Fortentwicklung und Verbesserung der regional- und innovationspolitischen Instrumentarien

Operative Ziele:

- Analyse der Struktur und Funktionsweise der regionalen Innovationssysteme in den Partnerregionen
- Stärken und Schwächen mit den Innovationssystemen in anderen europäischen Ländern/Regionen vergleichen
- Good-practice-Beispiele identifizieren
- Empfehlungen zur Verbesserung erarbeiten (regional action plan)
- Ergebnisse und Erkenntnisse aus den Partnerregionen vermitteln
- den internationalen Austausch zwischen den lokalen Partnern organisieren
- die regionalen Partner bei der Bewertung und Nutzung von Projektergebnissen unterstützen.

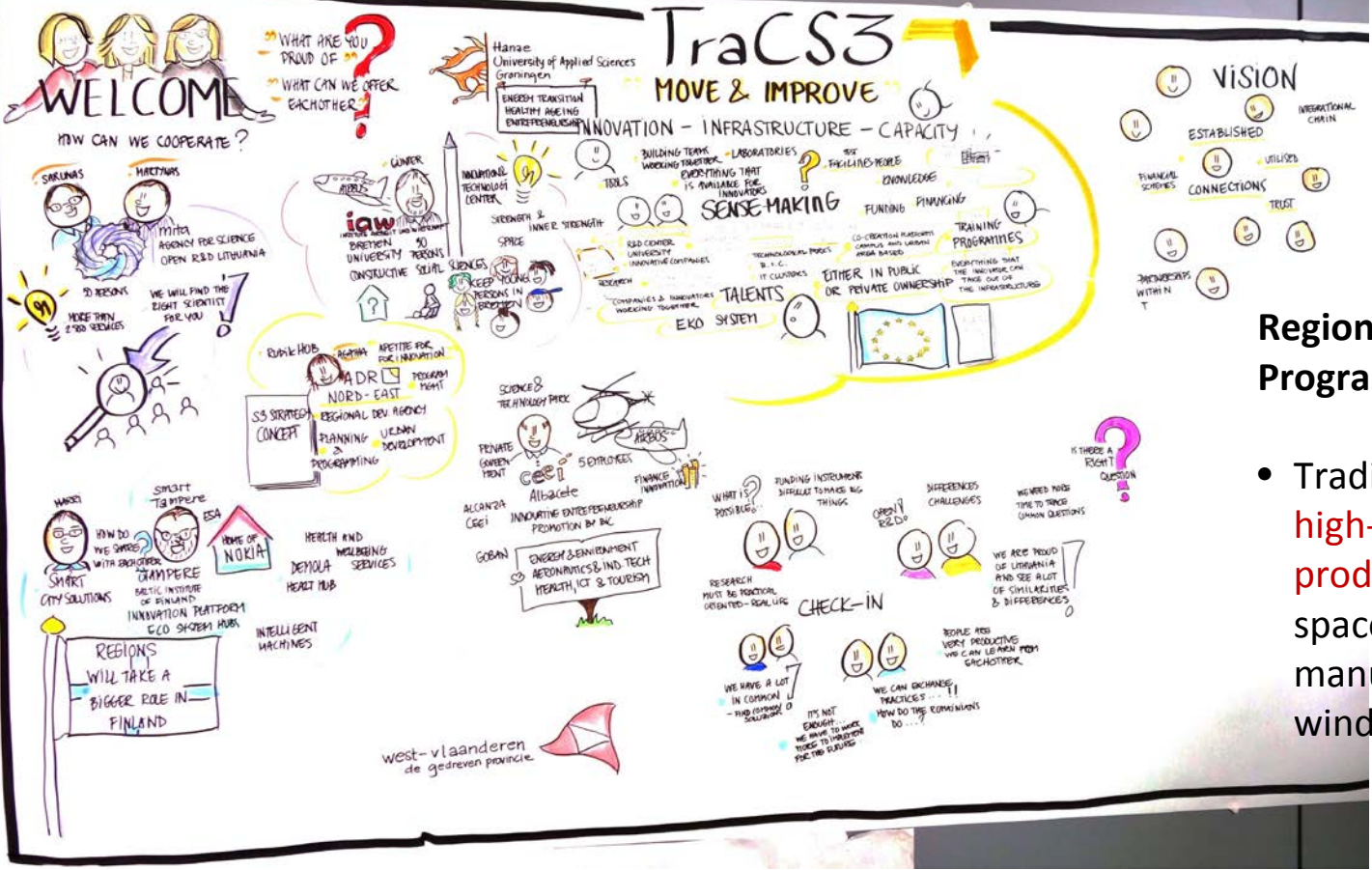
Ziele für das Land Bremen - insbesondere bezogen auf S3-Schwerpunkte

Wie können die Stärken und Alleinstellungsmerkmale von Bremen „gestärkt“ werden?

Fokus auf:

- internationale und interregionale Zusammenarbeit in Netzwerken und Wertschöpfungsketten
- Stärkung der Zusammenarbeit in regionalen Clusterstrukturen
- Verbesserung der Beteiligung von KMU an Forschungs- und Innovationsstrukturen





Regional Innovation Programme 2020 Bremen:

- Traditionally strong focus on high-tech industrial production (e.g. aircraft- and space-technologies, car manufacturing, maritime and wind energy industries etc.)

- Intense research, technical development and innovation are considered key factors for economic growth and competitiveness of enterprises in these fields.
- Therefore, more than 50% of the EFRE-funding will actually be spent for this priority. Particular attention is given to the installation and upgrading of application oriented research infrastructures in the S3 key priority areas, especially in those parts of the regional economic structure, which are endowed with particular strengths, e.g. aircraft- and space-technologies or wind energy.
- Support constructional expansion of buildings, but also advanced equipment and technologies, research groups and special innovation related services.

1) Umsetzungsphase: Juni 2018 - Mai 2021

- Analyse des regionalen Innovationssystems in Bremen
 - > Mapping of regional innovation infrastructure (Methodik, Recherche, Auswertung, interaktive Karte?)
- Identifikation von Stärken, Schwächen & Good-Practice-Beispielen
 - > Gap Analysis (Auswertung von ca. 15 ExpertInnen/Stakeholder-Interviews in Bremen)
- Regionaler und internationaler Erfahrungsaustausch
 - > Vergleiche der Regionen und Unterstützung der regionalen Partner bei der Bewertung und Nutzung der Projektergebnisse
- Handlungsempfehlungen
 - > Regional Action Plan entwickeln

2) Monitoring-Phase: Juni 2021 - Mai 2023

Innovation Infrastructures (?):

- Accelerator
- Application/living lab
- Competence centre
- Digital lab
- Incubator
- Research centre
- Technology centre
- Transfer center
- **Other** (Network/Association, Private company, Regional economic development institution, Credit institution, Design Thinking Werkstatt, Consulting, Funding platform, Information portal/website, Transfer services)



