



CrowdServ

„ENTWICKLUNG UND PILOTIERUNG CROWD-BASIERTER SERVICES FÜR INKUBATOREN“

Gefördert durch:

Forschungsprojekt im Rahmen der
Bekanntmachung
„Dienstleistungsinnovation durch
Digitalisierung“ des BMBF.
(Förderkennzeichen:02K14A210)

fortiss

WERK | Incubator
Coworking
Eventspace

wi | Fachgebiet
Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr. Jan Marco Leimeister

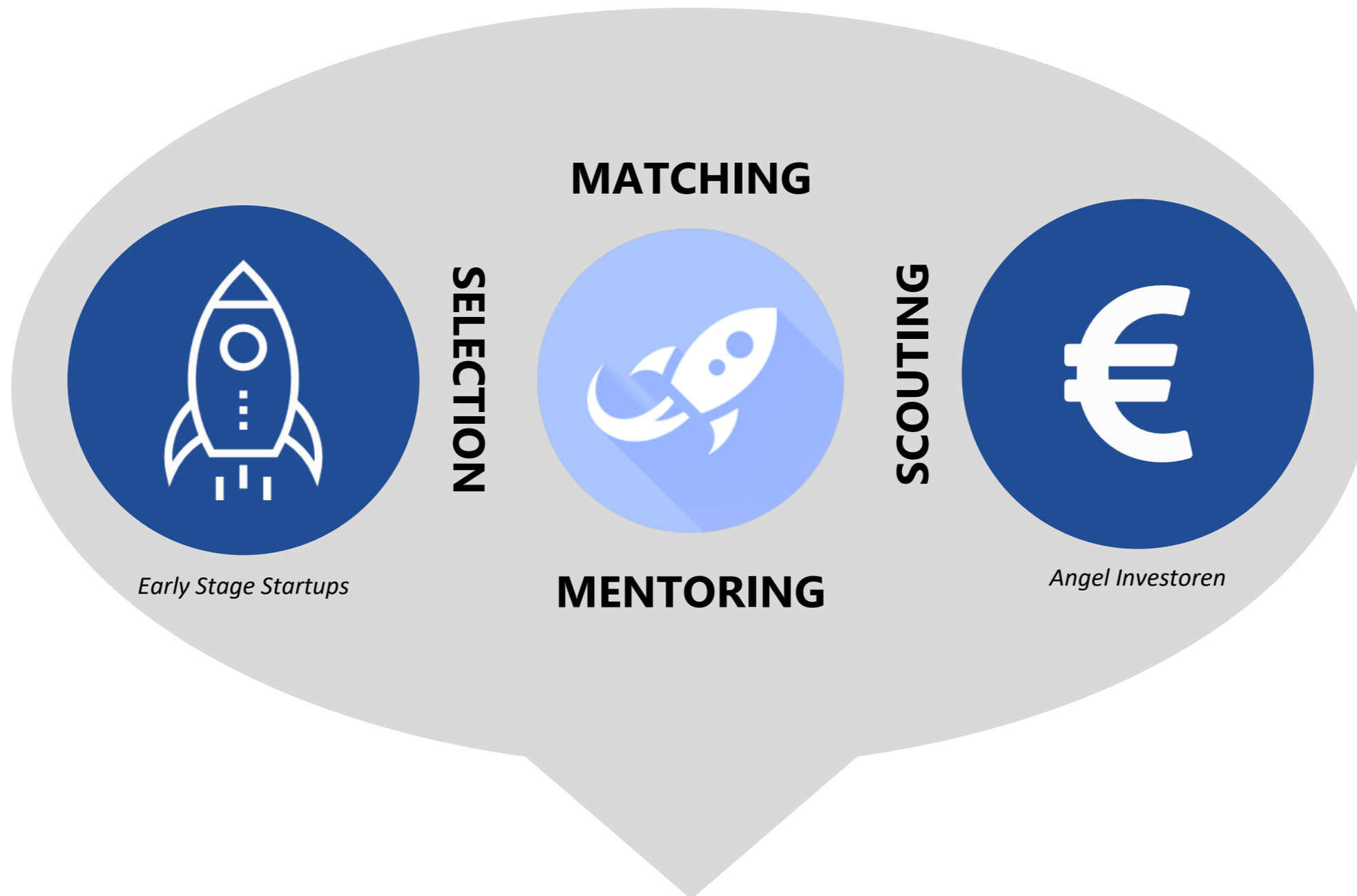


**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie

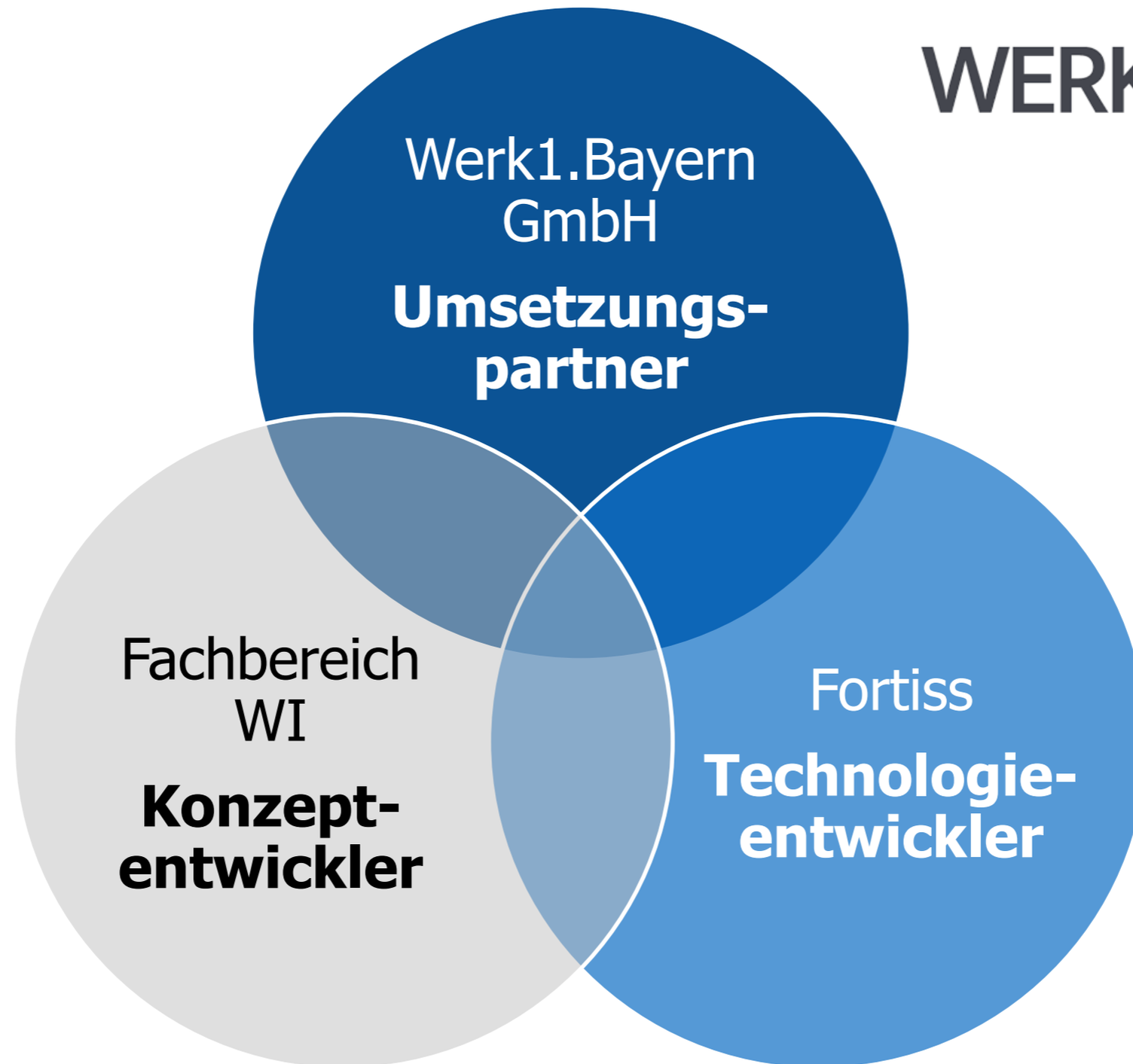
Die Zukunft von Inkubatoren



DIGITALISIERUNG VON INKUBATOREN

Wer sind wir?

WERK1 | Incubator
Coworking
Eventspace



fortiss

**U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T**
Fachgebiet
Wirtschaftsinformatik

 **UNIKAT**
mehr unternehmen

 **CO:FORWARD**
Business Incubation

 **GERMAN
ENTREPRENEURSHIP
GMBH**

Projektteam der Universität Kassel



Prof. Dr. Jan Marco Leimeister

Lehrstuhlinhaber

Fachgebiet Wirtschaftsinformatik

leimeister@uni-kassel.de

Dr. Philipp Ebel

Projektleiter

Fachgebiet Wirtschaftsinformatik

Tel.: 49 561 804-6064

Ph.ebel@uni-kassel.de



Nikolaus Lipusch

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Fachgebiet Wirtschaftsinformatik

Tel.: +49 561 804-6024

nikolaus.lipusch@uni-kassel.de

Dominik Dellermann

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Fachgebiet Wirtschaftsinformatik

Tel.: +49 561 804-6062

dellermann@uni-kassel.de



Inkubatoren

„Dienstleistungszentren mit dem Ziel Gründer durch ein ganzheitliches Service Portfolio zu unterstützen“

- 44% der deutschen Hochschulen betreiben eigene Inkubatoren
- Weltweit derzeit ca. 7.000 Inkubatoren, in Deutschland ca. 300
- Bis zu 50 % höhere Überlebenschancen von Start-ups, die die Hilfe von Inkubatoren in Anspruch nehmen

Limitationen von Inkubatoren

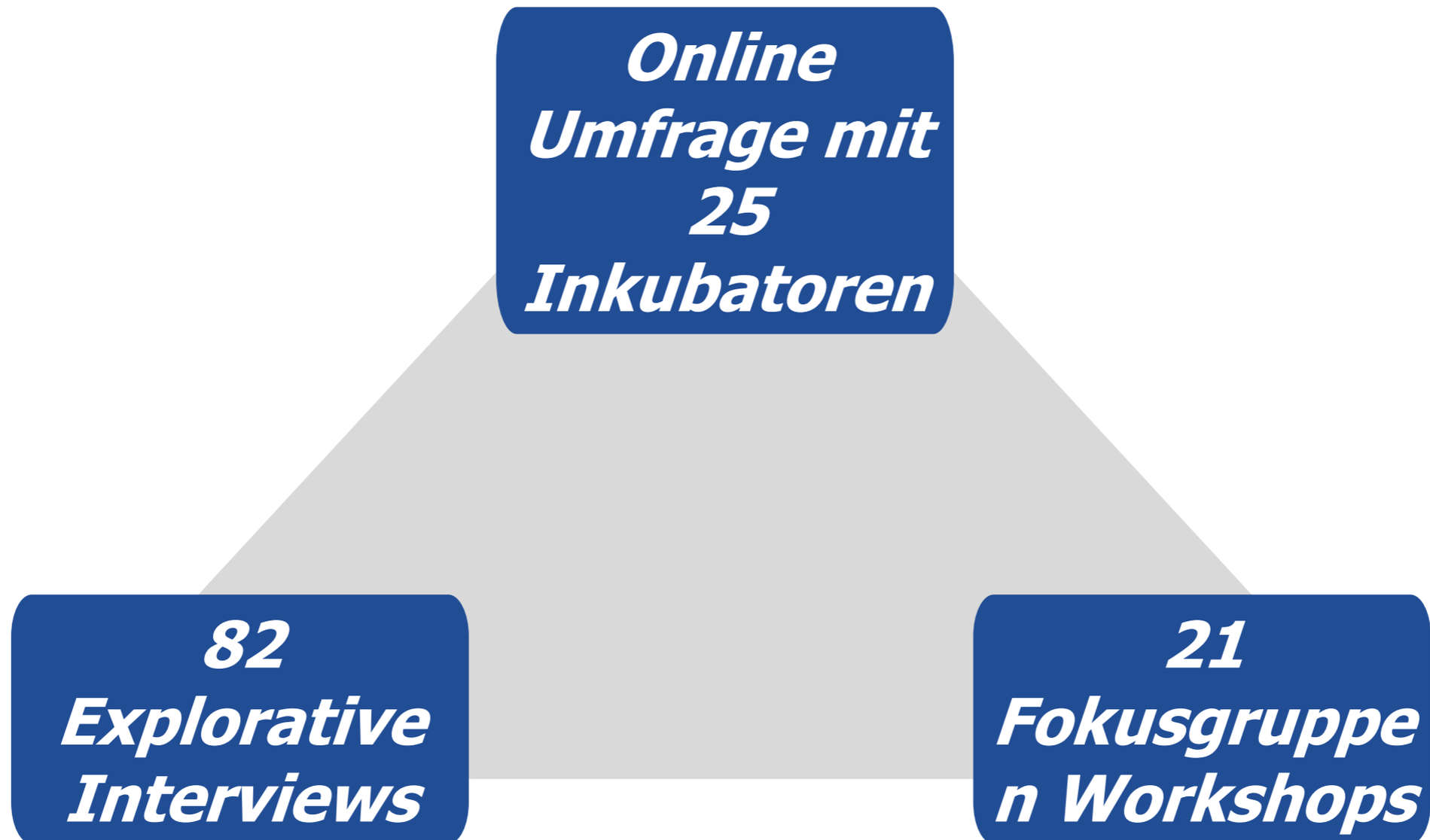
Problemfeld I: *Lokal begrenztes Netzwerk*

Problemfeld II: *Mangelnde Transparenz und hohe Suchkosten*

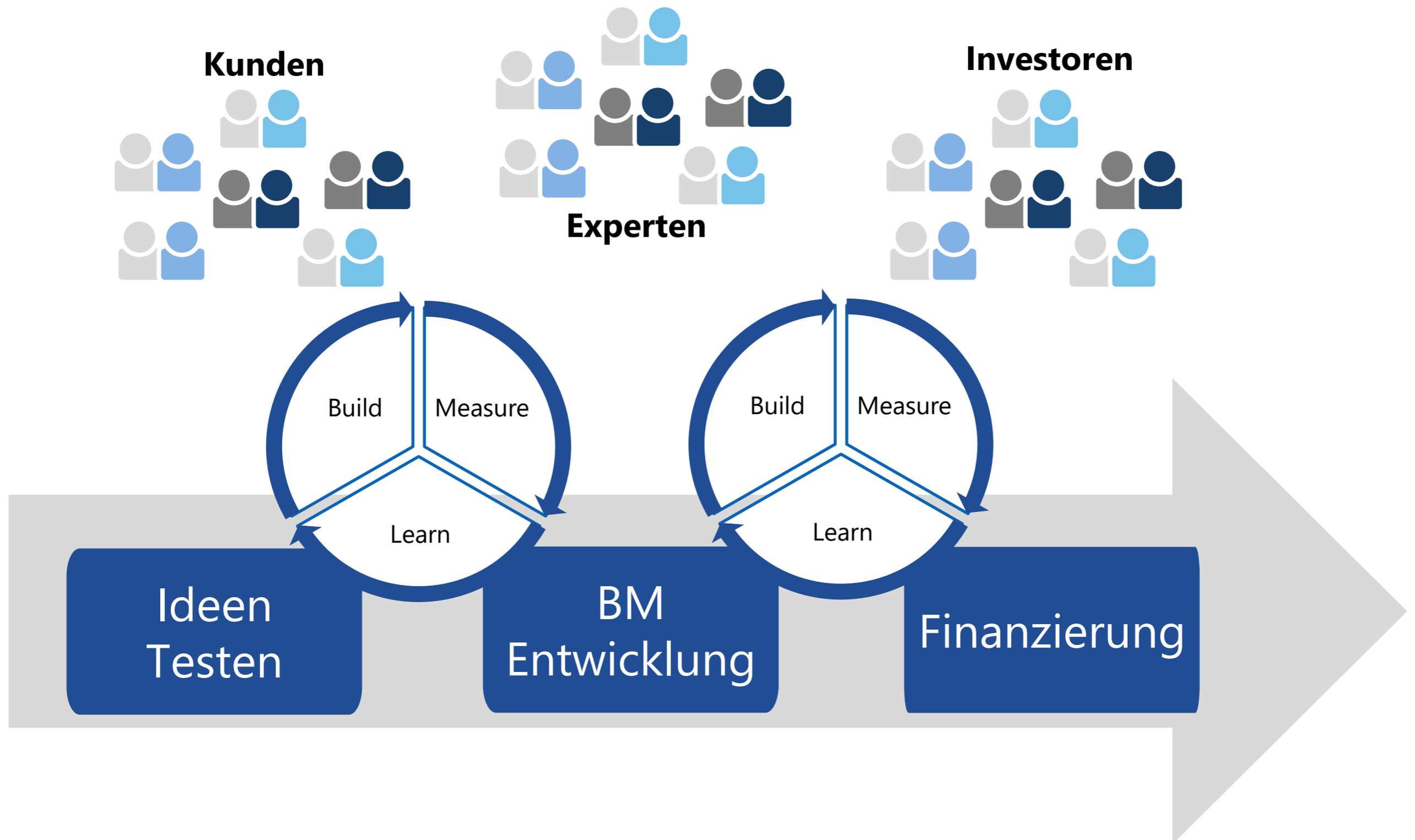
Problemfeld III: *Fehlende IT Infrastruktur für Services*

Problemfeld IV: *Finanzierungsabsagen durch Fehleinschätzungen*

Datenerhebung im Projekt



Vernetzung von Gründern und Inkubatoren



Der Mehrwert von CrowdServ

Inkubatoren

- IT-gestützte Vernetzung
- Transparenz und Analytics
- Erweiterung des eigenen Service Portfolios

Gründer

- Zugang zu Expertenwissen
- Zugang zu Investoren
- Validierung von Geschäftsideen durch Crowd-basierte Dienstleistungen



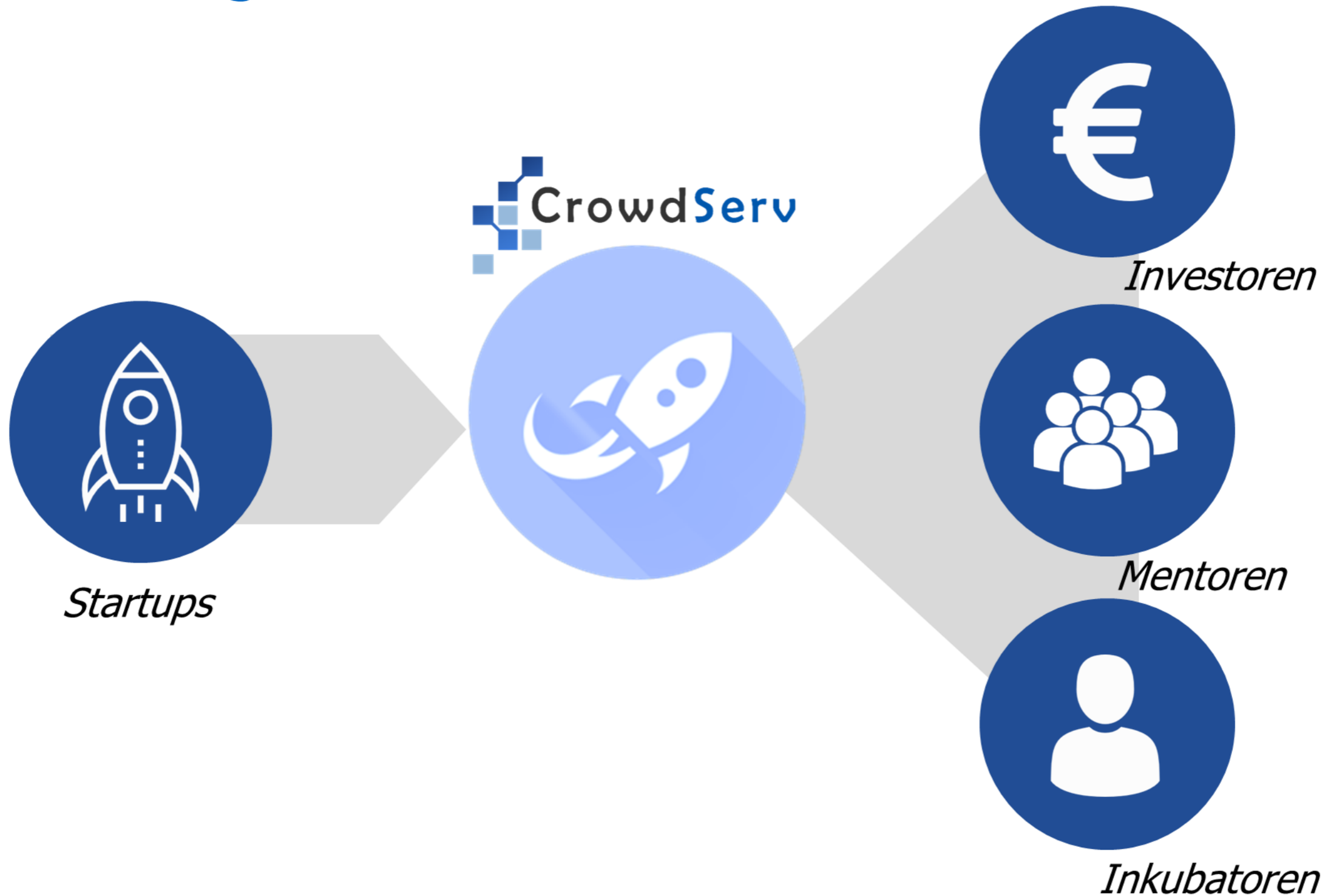
- Entscheidungsunterstützung von Mentoren im Inkubator
- Asynchrone und ortsunabhängiges Online Mentoring

- Übersicht über relevante Startups
- Matchmaking und Reduzierung der Suchkosten
- Reduzierung von Unsicherheit

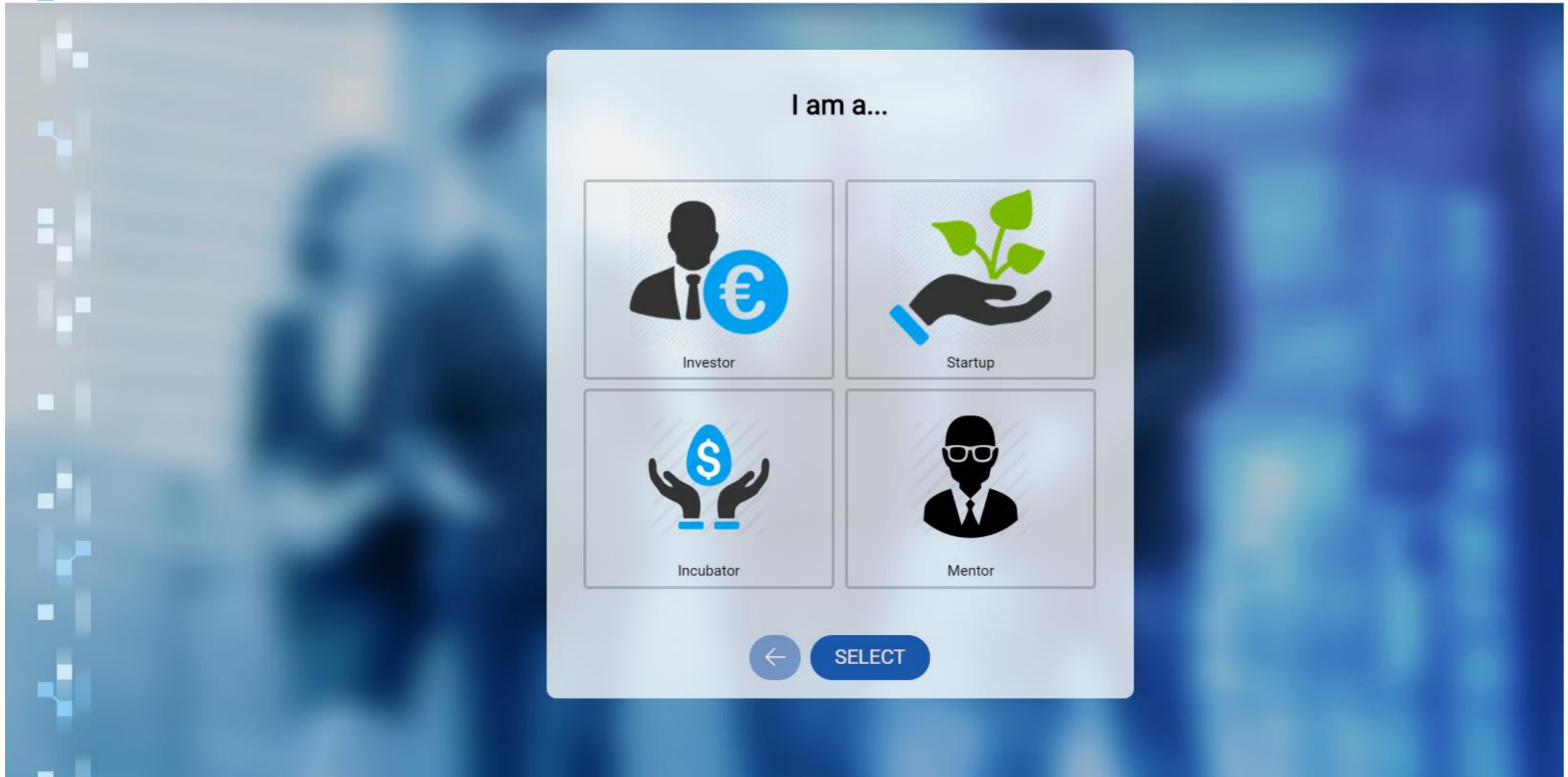
Mentoren und Coaches

Angel Investoren

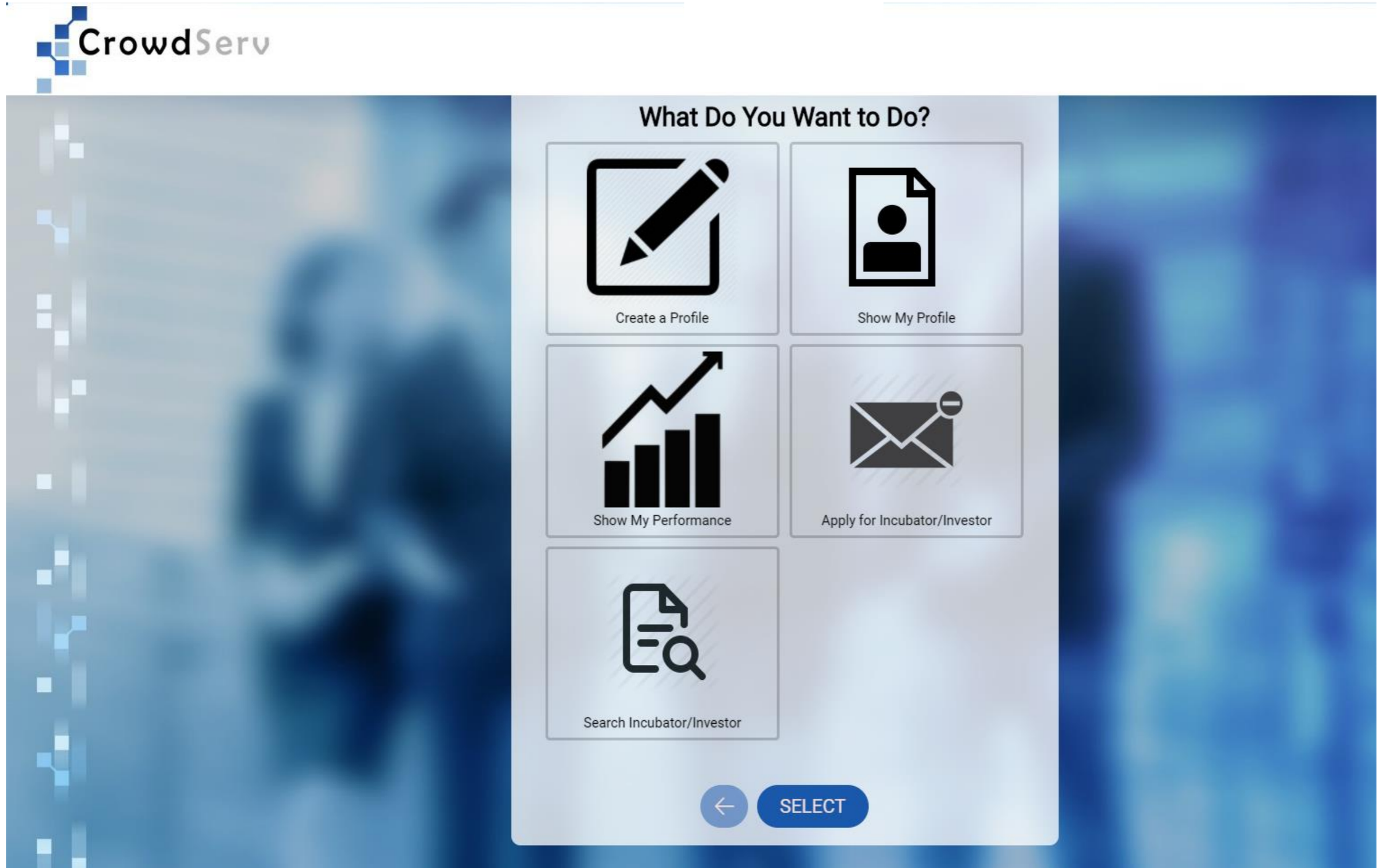
Vernetzung über Plattform



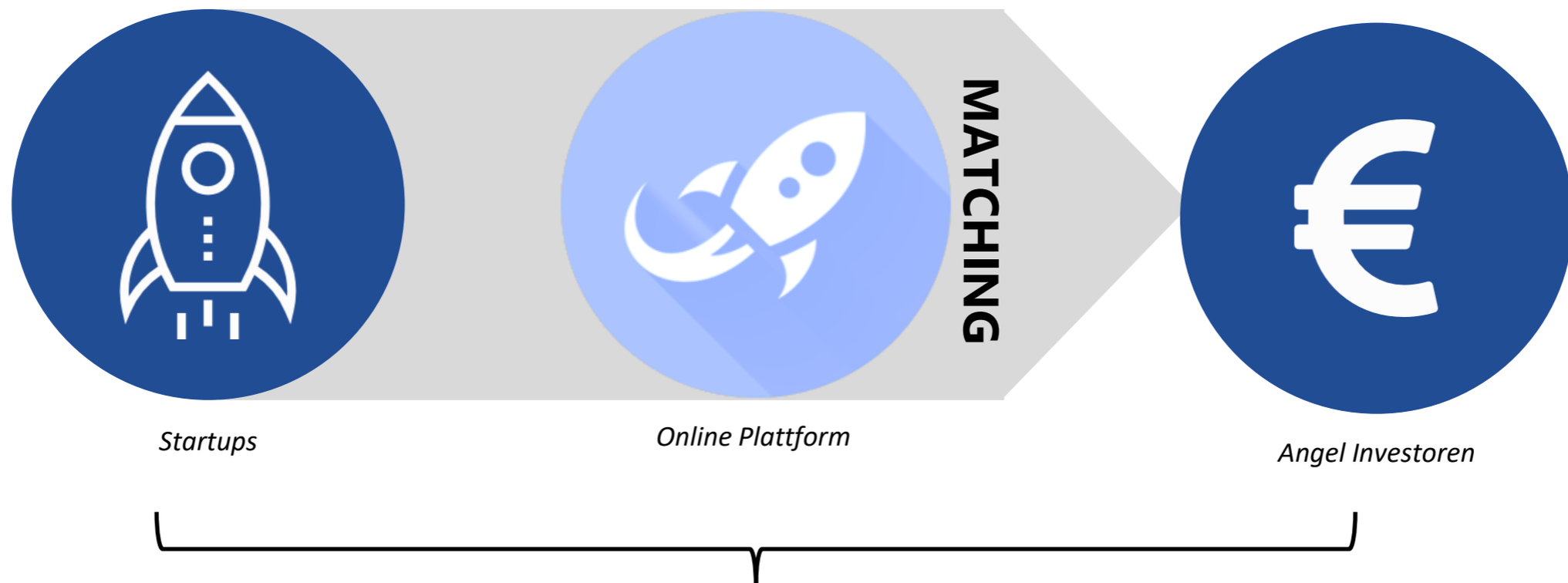
Vernetzung über Plattform



Vernetzung über Plattform



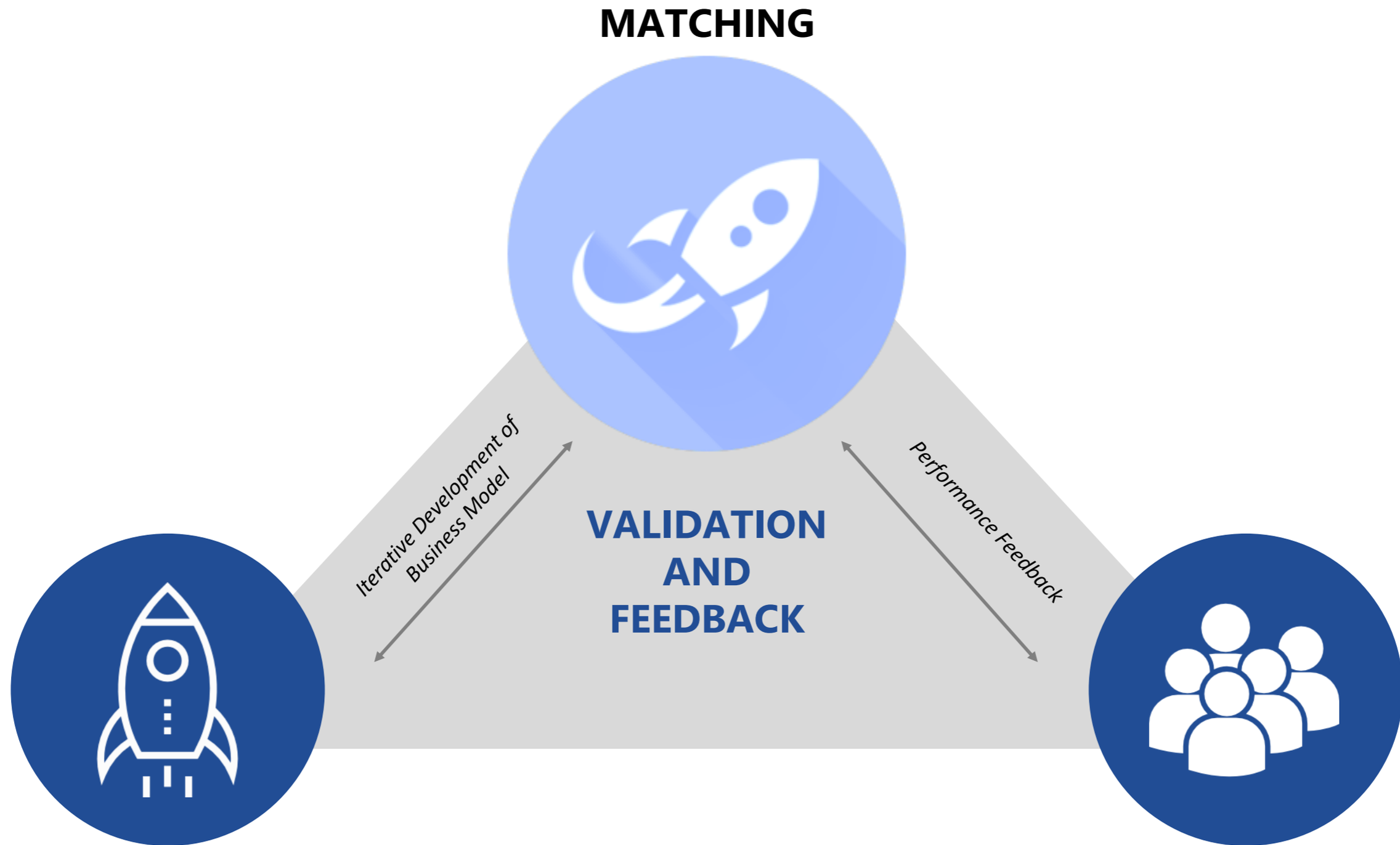
Matching mit Investoren



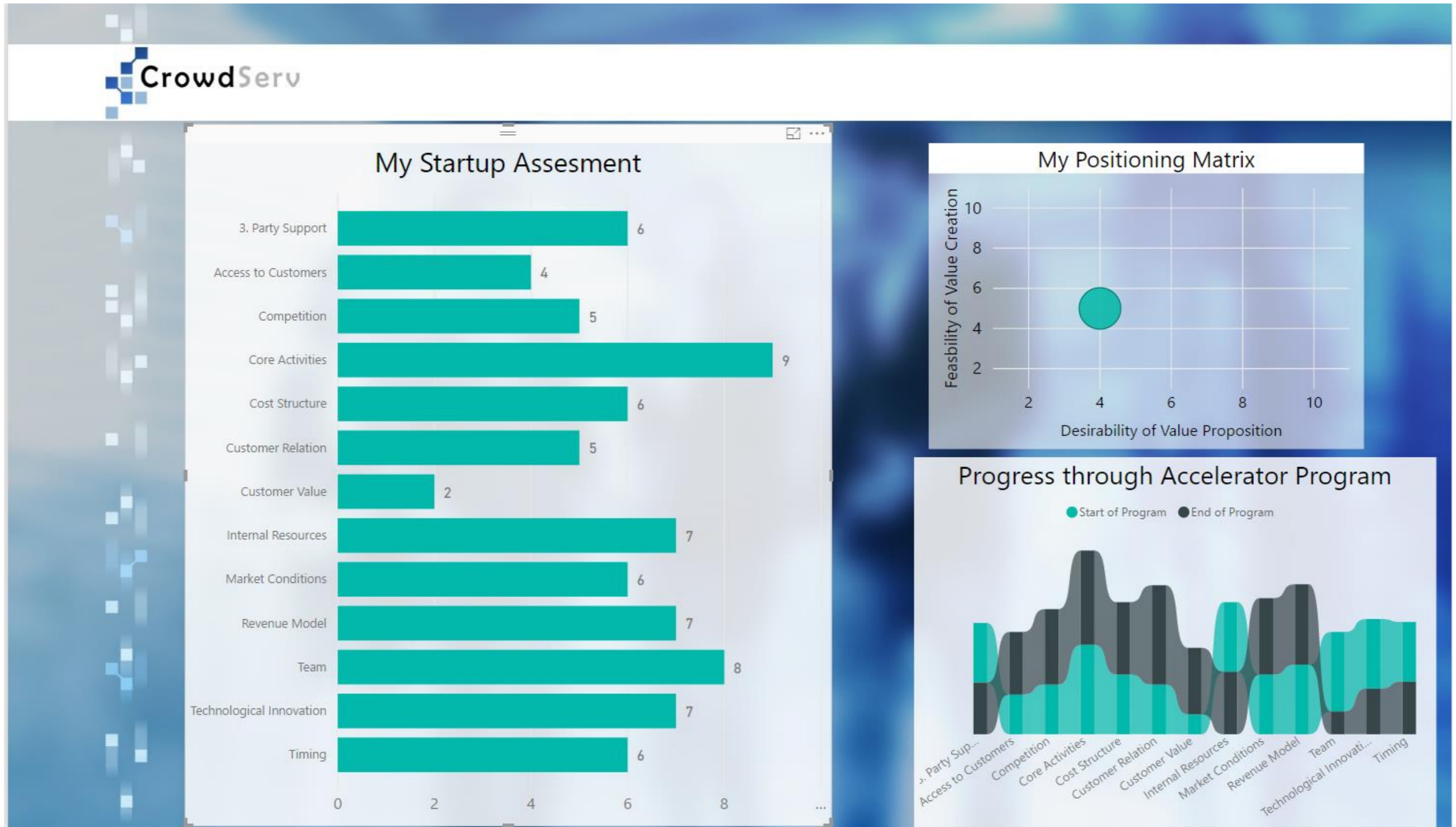
VORTEILE

- Höhere Sichtbarkeit von Startups und Investoren
- Matching nach Investitionskriterien und Unterstützungsbedarf
- Entscheidungsunterstützung

Online Mentoring



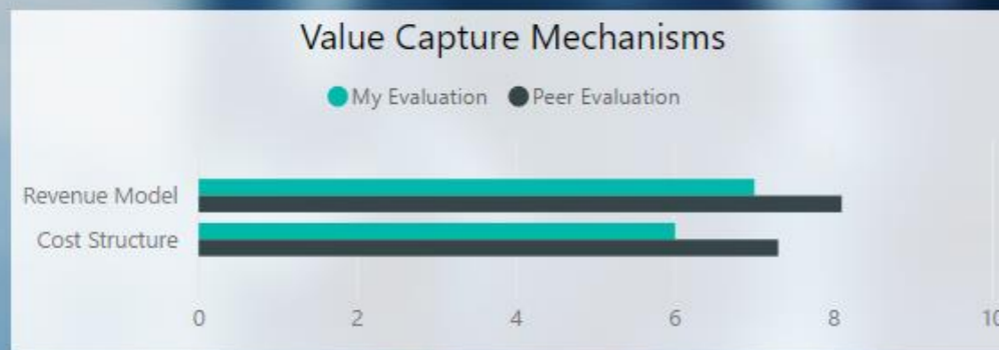
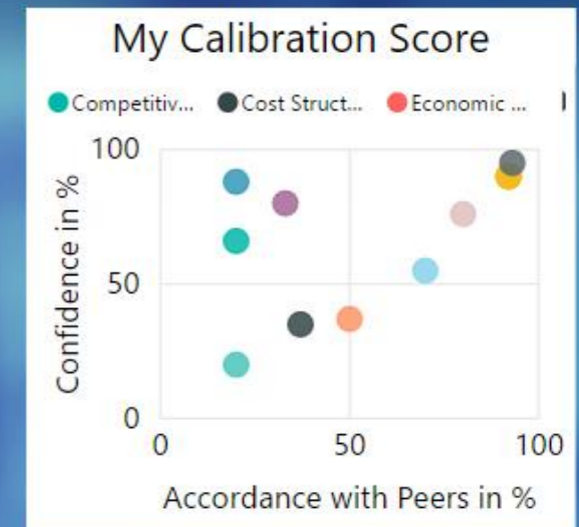
Online Mentoring



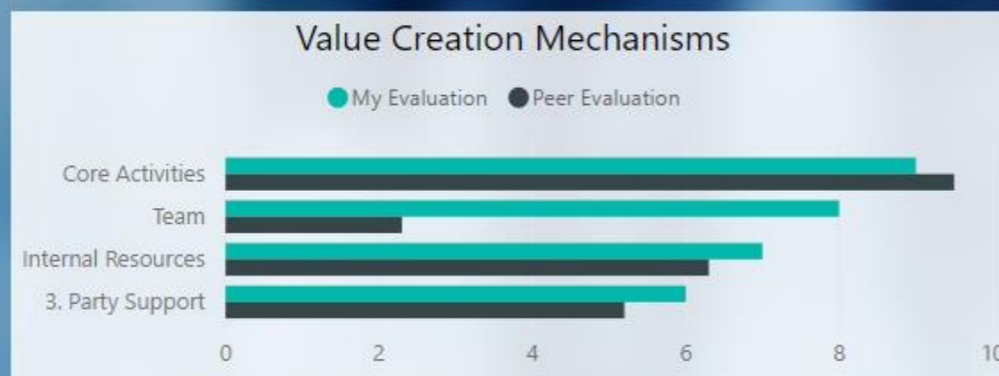
Online Mentoring



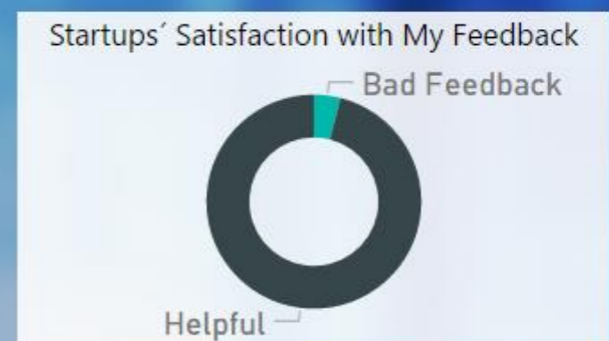
Accordance
56%



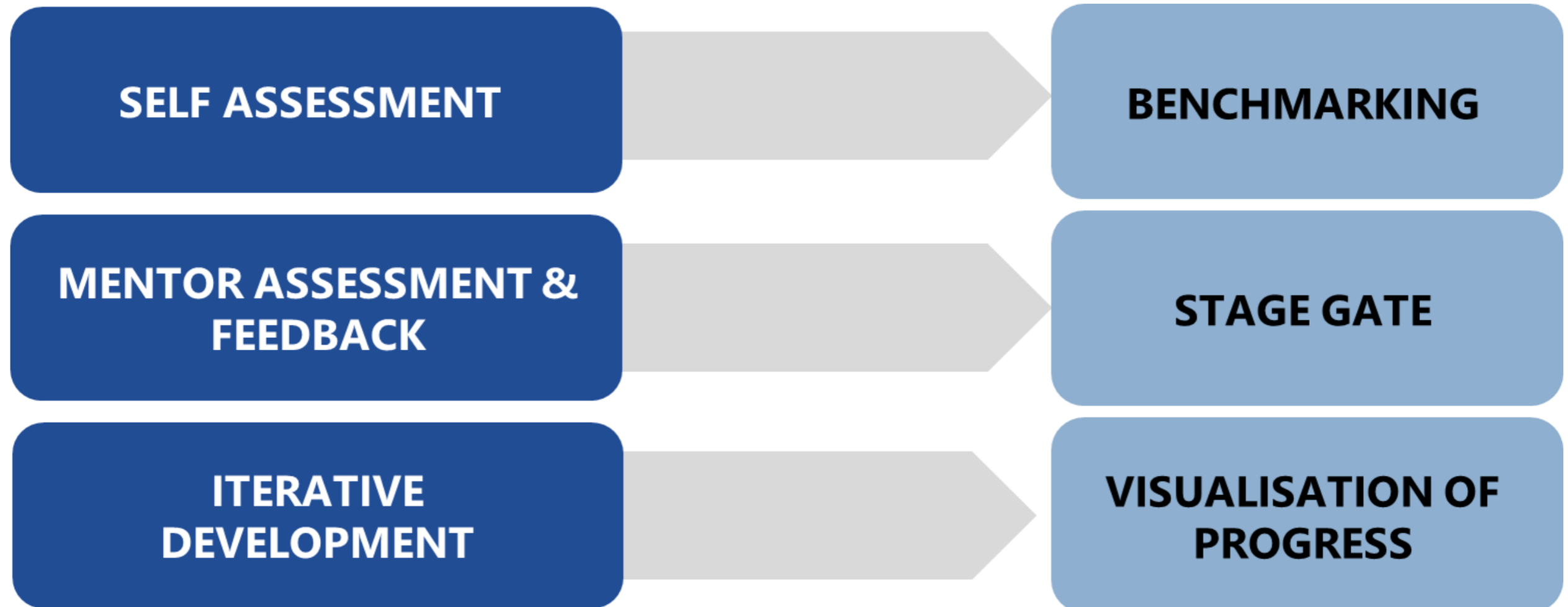
Accordance
82%



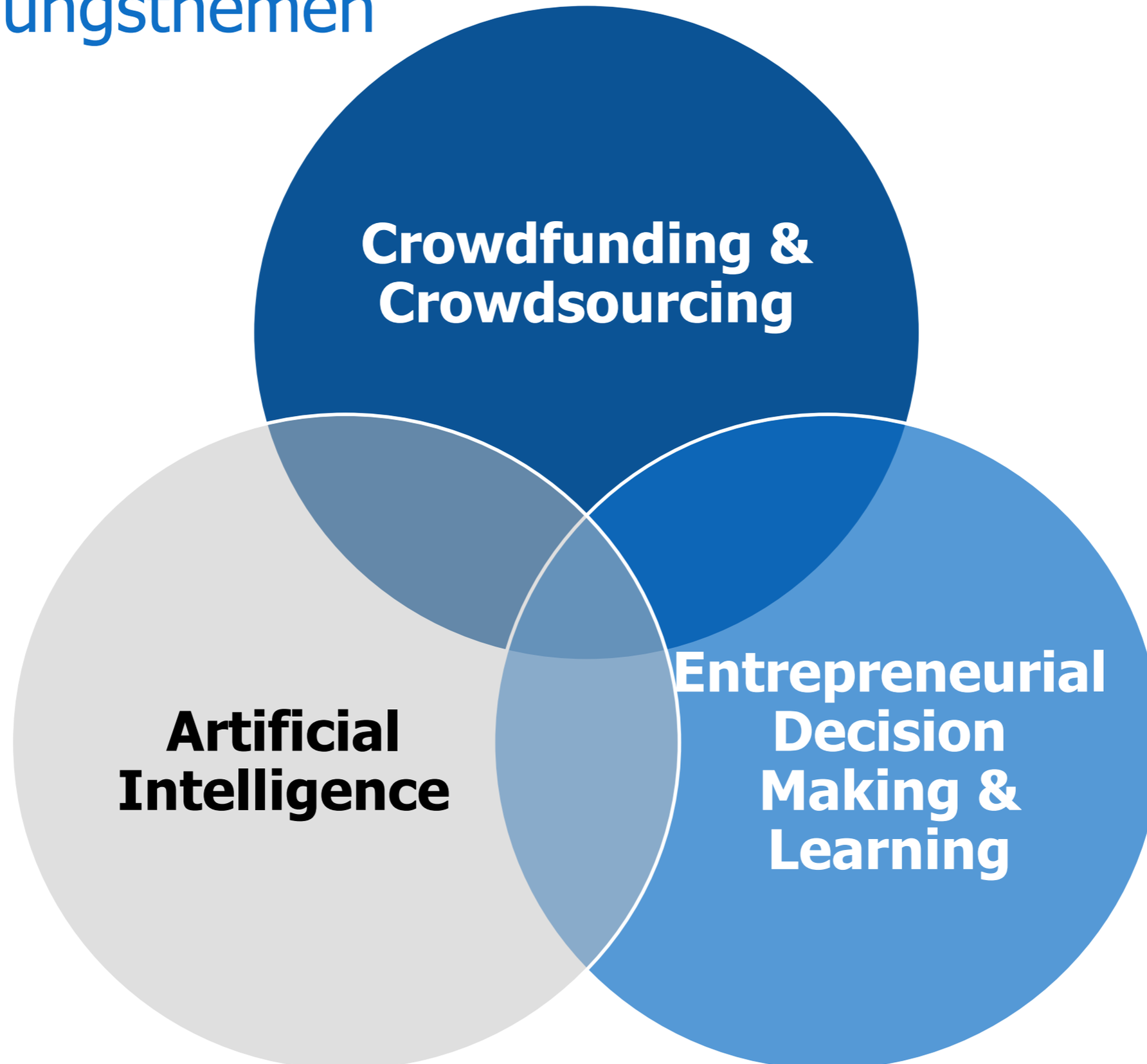
Accordance
75%



Online Mentoring



Forschungsthemen



Herausforderungen für das Projekt





CrowdServ

„ENTWICKLUNG UND PILOTIERUNG CROWD-BASIERTER SERVICES FÜR INKUBATOREN“

Gefördert durch:

Forschungsprojekt im Rahmen der
Bekanntmachung
„Dienstleistungsinnovation durch
Digitalisierung“ des BMBF.
(Förderkennzeichen:02K14A210)

fortiss

WERK | Incubator
Coworking
Eventspace

wi | Fachgebiet
Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr. Jan Marco Leimeister



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie