

# CrowdServ - Entwicklung und Pilotierung Crowd-basierter Services für Inkubatoren

DIGIVATION-Konferenz „Dienstleistungsinnovation durch Digitalisierung 2017“

## Ausgangssituation:

### Problemfeld I: lokal begrenztes Netzwerk

- Netzwerk nur aus regionalem/lokalem Umfeld
- Netzwerk oftmals zu klein

### Problemfeld II: Fehlende Einbindung von potenziellen Kunden

- Testen und Bewerten von Geschäftsideen und -modellen
- Test von Prototypen, Beta-testing

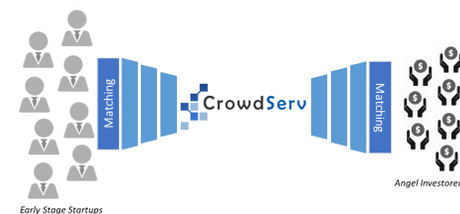
### Problemfeld III: Finanzierungsabsagen auf Grund von Fehleinschätzungen

- Traditionelle Geldgeber (z.B. Banken) können Erfolgsaussichten einer Geschäftsidee nicht immer adäquat
- Oftmals fehlt fachlicher oder thematischer Bezug

## Elemente der Lösung:

### Modul I: Überregionale Vernetzung

- Matching von Gründern mit geeigneten Investoren
- Fokus auf Smart Capital



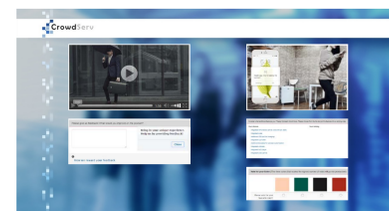
### Modul II: Testen und Validieren von Geschäftsideen

- Schnelle und iterative Validierung von Geschäftsmodellen
- Feedback durch Kollektive Intelligenz



### Modul III: Crowd-basierte Finanzierung von Geschäftsideen

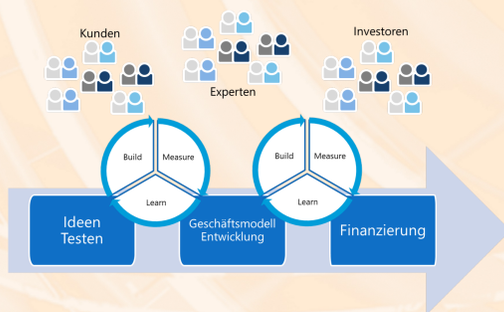
- Co-creation innerhalb von Crowdfunding erhöht die Chance auf erfolgreiches Funding
- Untersuchung welche Design Elemente Co-creation im Crowdfunding ermöglichen



## Ziel des Projektes:

Gestaltung einer Plattform mit dem Ziel Gründer und Inkubatoren überregional zu vernetzen

- Schaffung der notwendigen Voraussetzungen um „Crowd-Community“ als effektiven Gründungssupport zu nutzen



## Zielgruppen:

### Inkubatoren

- Erweiterung des Expertennetzwerk
- Erweiterung des Service Angebots

### Gründer

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



- Zugang zu Kundennetzwerk
- Validierung von Beratungs-Skills/Service Qualität

### Berater

- Übersicht über relevante Startups
- Matchmaking

### Investoren

## Kontakt:



Prof. Dr. Jan Marco Leimeister  
[leimeister@uni-kassel.de](mailto:leimeister@uni-kassel.de)



Dr. Philipp Ebel  
[ph.ebel@uni-kassel.de](mailto:ph.ebel@uni-kassel.de)



Dominik Dellermann  
[dellermann@uni-kassel.de](mailto:dellermann@uni-kassel.de)



Nikolaus Lipusch  
[lipusch@uni-kassel.de](mailto:lipusch@uni-kassel.de)