



## Gesamtevaluation

Prozessbegleitung des Projekts „Kompetenzentwicklung durch Interdisziplinäre und Internationale Vernetzung von Anfang an“, gefördert im Rahmen des Qualitätspakts Lehre (Laufzeit 2016-2020, Förderkennzeichen 01PL16048)

### Ziele

- Analyse von Prozessen und Wirkungen der Schwerpunkt- und Querschnittsthemen sowie Aufdeckung und Behebung möglicher Limitationen bereits während der Projektlaufzeit
- Aufzeigen von Strukturen, die auch nach Projektende sicherstellen, dass KI<sup>2</sup>VA-Innovationen und Qualitätsmerkmale nachhaltig Bestand haben

### Aktuelle Arbeitsschwerpunkte

Definition, Identifikation, Analyse und Bewertung von Netzwerken im Rahmen von KI<sup>2</sup>VA

- Welche Netzwerke lassen sich identifizieren und wie setzen sich diese zusammen?
- Wie gestalten sich Kontakte, Kooperationsbeziehungen sowie Informations- und Ressourcenaustausch in diesen Netzwerken?
- Wie wirken die Netzwerke auf den Projekterfolg?

### 1. Operationalisierung der Ziele

- für jedes Schwerpunkt- und Querschnittsthema

### 6. Erfolgskontrolle

- projektabschließende Ergebnisbewertung
- Bewertung des Prozesses
- Aufzeigen von förderlichen und hinderlichen Rahmenbedingungen

### 2. Sammlung geeigneter Indikatoren und Messgrößen

- harte Parameter, z.B. Teilnehmer\*innenzahlen
- weiche Parameter, z.B. Motivation für das Studienfach

### 5. Monitoring und formative Evaluation

- Zwischenevaluation
- Steuerungsgremien

### 3. (Weiter-)Entwicklung von Messmethoden

- Gesprächsleitfaden
- Fragebögen
- Zahlen, Daten, Fakten

### 4. Erhebungsdesign

- Zielgruppen der Evaluation
- Stichproben
- Messzeitpunkte

### Methodik



Fragebögen



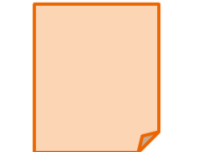
$\alpha \beta \gamma \Delta \varepsilon$  Kennzahlen



Gruppendiskussion



Einzelgespräche



Bericht

### Ansprechpartner\*innen

- Prof. Dr. Joachim Vogt (Leitung KI<sup>2</sup>VA Evaluation)  
E-Mail: vogt.jo@kiva.tu-darmstadt.de
- Dr. Stefan Pennig (Externe Evaluation)  
E-Mail: Stefan.Pennig@context.consulting
- M.A. Christiane Kellner (Evaluation KI<sup>2</sup>VA Studienbüros, Studienprojekte, Brücke, Querschnittsthemen)  
E-Mail: kellner.ch@kiva.tu-darmstadt.de
- M.Sc. Franziska Wehner (Evaluation KI<sup>2</sup>VA Mathematik, Gastprofessuren und Tutorielle Lehre)  
E-Mail: wehner.fr@kiva.tu-darmstadt.de