

InDeKo.Navi

Vernetzte Zukunftsorientierung in der Erforschung des betrieblichen Kompetenzmanagements im Demografiewandel



Synergien in der Forschung freisetzen

Welche neuen Heraus- und Anforderungen für das betriebliche Kompetenzmanagement entstehen durch den demografischen Wandel in der Bundesrepublik Deutschland? Es wird eine Entwicklung und alltags-taugliche Erprobung innovativer Verfahren, Instrumente und Konzepte benötigt, die dieses Problem adressieren können. Hierfür finden neue, Disziplin übergreifende, Ansätze der wissenschaftlichen Begleitforschung Anwendung. Deren Ergebnisse verdeutlichen Querbezüge in den Forschungs- und Entwicklungsprojekten, bündeln Arbeitsschwerpunkte und Lösungsansätze und tragen dazu bei, Synergien in Wissenschaft und Praxis besser zu nutzen.

Die Projektziele werden erreicht, indem Diskurs-, Netzwerk- und Trendanalysen durchgeführt werden, um Vernetzungsoptionen als auch Innovationspotenziale aufzuzeigen und voranzutreiben. Auf der Grundlage dieser Resultate werden sogenannte internetbasierte Forschungslandkarten weiterentwickelt, die das Wissen allgemein verfügbar machen.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

BETREUT VOM



DLR Projektträger

Institut für Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik

Arbeitsgruppe Informationssysteme und Unternehmensmodellierung (ISUM)

Samelsonplatz 1
31141 Hildesheim

www.uni-hildesheim.de/fb4/institute/bwl/informationssysteme-und-unternehmens-modellierung

Ansprechpartner



Prof. Dr. Ralf Knackstedt
ralf.knackstedt@uni-hildesheim.de

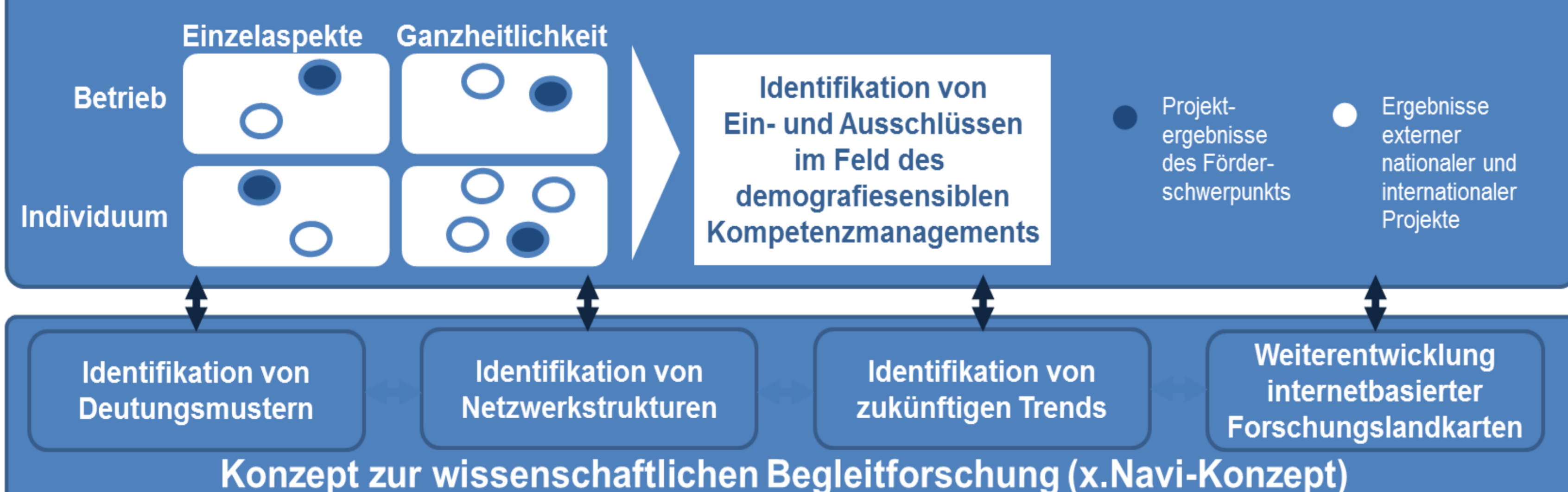


Prof. Dr. Inga Truschkat
truschka@uni-hildesheim.de



Julien Hofer
julien.hofer@uni-hildesheim.de

Modell des Integrierten demografiesensiblen Kompetenzmanagements (InDeKo-Modell)



Konzepte nutzen und weiterentwickeln

- Basis für Informationsveranstaltungen, um Verbände und Kammern über die Verfahren zu informieren
- Expertengruppe verteilt das Wissen bundesweit
- Etablierung einer Schriftenreihe
- Weiterentwicklung des Konzepts auf unterschiedliche Nutzungskontexte