

## FORSCHUNGSFÖRDERUNG Q2 2018

### TOOL-SUPPORT FOR DESIGN RESEARCH PROJECTS - UNDERSTANDING NEEDS AND REQUIREMENTS OF JUNIOR RESEARCHERS

<b>1. Antragsteller</b>				
Titel	Vorname	Nachname	Institution	Email-Adresse
Dr.	Stefan	Morana	KIT	stefan.morana@kit.edu
Prof. Dr.	Alexander	Mädche	KIT	alexander.maedche@kit.edu
Prof. Dr.	Armin	Heinzl	Uni Mannheim	heinzl@uni-mannheim.de
Dr.	Kai	Spohrer	Uni Mannheim	spohrer@uni-mannheim.de
Prof. Dr.	Christof	Weinhardt	KIT	christof.weinhardt@kit.edu
Prof. Dr.	Gerhard	Satzger	KIT	gerhard.satzger@kit.edu
Prof. Dr.	Hartmut	Höhle	Uni Mannheim	hoehle@uni-mannheim.de
Prof. Dr.	Ali	Sunyaev	KIT	sunyaev@kit.edu
Prof. Dr.	Andreas	Oberweis	KIT	andreas.oberweis@kit.edu
<b>2. Förderantrag</b>				
<b>Förderinstrument:</b>				
<input type="checkbox"/> Standortübergreifende DFG Sachhilfe		<input type="checkbox"/> Standortübergreifender BMBF/BMWI Projektantrag		
<input type="checkbox"/> Industriefinanziertes Promotionsstipendium		<input type="checkbox"/> Entwicklung eines neuen, strategisch relevanten standortübergreifenden Themas		
<input type="checkbox"/> Standortübergreifende Top-Publikationen		<input type="checkbox"/> Tagungszuschuss für standortübergreifende Publikation bei hochwertigen Tagungen		
<input type="checkbox"/> Themenspezifische gemeinsame Workshops/ Kolloquien		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Forschungsförderung (z.B. Finanzierung eines Experiments; Panelstudien, etc.)</b>		
<input type="checkbox"/> Andere: Begründung der gesonderten Forschungsförderung				
<b>Fördervolumen:</b>				<b>7.936,00 €</b>
<b>Tool-Support for Design Research Projects - Understanding Needs and Requirements of Junior Researchers</b>				
<b>Kurzzusammenfassung des Förderprojektes (70-100 Worte):</b>				
<p>We investigate the specific needs and requirements of junior researchers with respect to tool-support for design research projects. Especially junior researchers such as M.Sc. students or early-phase PhD students lack extensive knowledge on how to conduct design research projects and may benefit specifically from dedicated tool-support. Furthermore, supervisors of junior researchers may benefit from tool-support including best practices, as this will free-up time required for re-occurring activities, such as providing foundational literature, explaining key methodological aspects of conducting design research, etc.</p>				

**TOP PUBLICATIONS ACROSS LOCATIONS “DESIGNING PROCESS GUIDANCE SYSTEMS”**

1. Antragsteller				
Titel	Vorname	Nachname	Institution	Email-Adresse
Dr.	Stefan	Morana	KIT	stefan.morana@kit.edu
Prof. Dr.	Julia	Krönung	Uni Mannheim	kroenung@bwl.uni-mannheim.de
Prof. Dr.	Alexander	Mädche	KIT	alexander.maedche@kit.edu

  

2. Förderantrag	
<b>Förderinstrument:</b>	
<input type="checkbox"/> Standortübergreifende DFG Sachhilfe	<input type="checkbox"/> Standortübergreifender BMBF/BMWI Projektantrag
<input type="checkbox"/> Industriefinanziertes Promotionsstipendium	<input type="checkbox"/> Entwicklung eines neuen, strategisch relevanten standortübergreifenden Themas
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Standortübergreifende Top-Publikationen</b>	<input type="checkbox"/> Tagungszuschuss für standortübergreifende Publikation bei hochwertigen Tagungen
<input type="checkbox"/> Themenspezifische gemeinsame Workshops/ Kolloquien	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung (z.B. Finanzierung eines Experiments; Panelstudien, etc.)
<input type="checkbox"/> Andere: Begründung der gesonderten Forschungsförderung	
<b>Fördervolumen:</b>	<b>5.000,00 €</b>
<b>Top publications across locations “Designing Process Guidance Systems”</b>	
<b>Kurzzusammenfassung des Förderprojektes (70-100 Worte):</b>	
The joint paper entitled "Designing Process Guidance Systems" was accepted for publication in the Journal of the Association of the AIS (JAIS). The paper reports on the design and results of a joint laboratory experiment and a subsequent field study on the topic of process guidance.	