

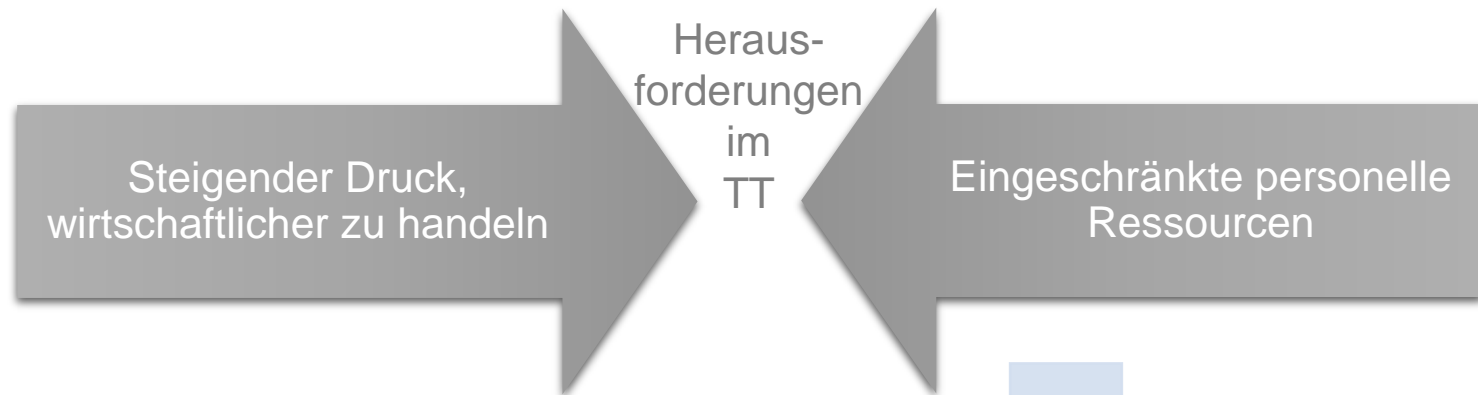
Alumni – Experten und Botschafter zugleich (TTO-Alumni-Projekt)

8. Transferwerkstatt in Berlin, 14. November 2018



Caroline Obermeyer, Laura Bosch

Hintergrund



Wo befinden sich
unberücksichtigte
Potentiale?

→ Alumni, da

- fachliches Wissen und Interesse
- Produkt- und Marktwissen
- eigenes Netzwerk
- persönliche Verbundenheit/intrinsische Motivation

Hintergrund

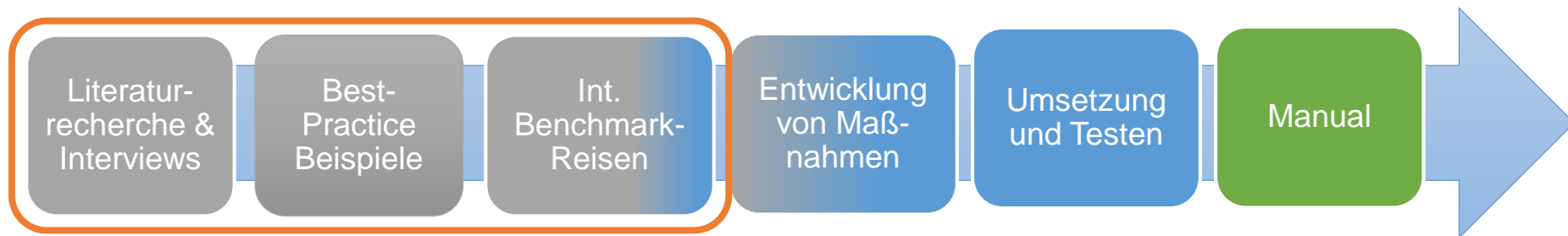
Wie ist es möglich,
Alumni in die tägliche Arbeit eines Technologietransfer
Office (TTO) systematisch einzubinden?

Ausgangssituation der Projektpartner



Institutionsgröße	Adressatenkreis	Alumni-Aktivitäten
<p>Ca. 9000 Beschäftigte Ca. 26.000 Studierende</p>	<p>Absolventen-Alumni und Forscher-Alumni</p>	<p>Fortgeschrittene Alumni-Kultur</p>
<p>Ca. 1100 Beschäftigte</p>	<p>Forscher-Alumni</p>	<p>Beginnende Alumni-Arbeit</p>

Inhalte TTO-Alumni-Projekt



Nationale Best-Practice-Beispiele



Technische Universität München

future**SAX**



Internationale Studienreisen

Skandinavien/ Estland



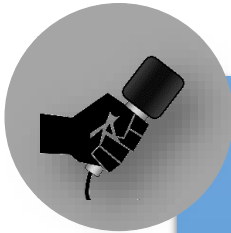
USA



Belgien



Haupterkenntnisse

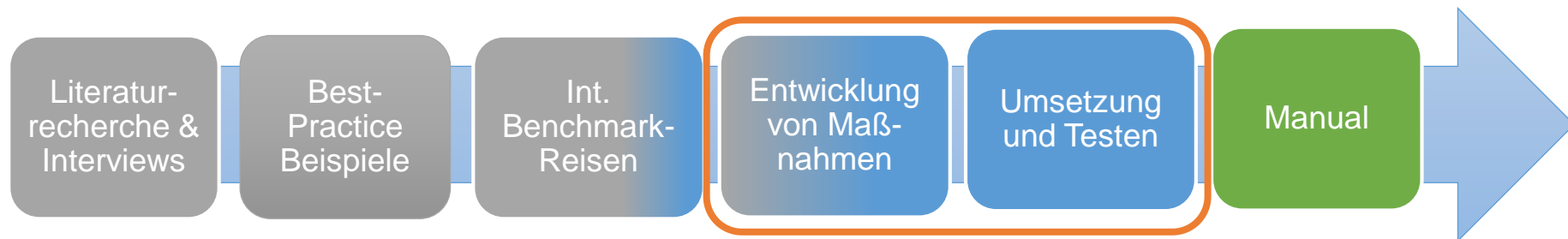


- Alumni wollen sich engagieren
- verschiedene Engagement-Möglichkeiten anbieten
- überzeugende, gut geplante und Mehrwert generierende Aktivitäten anbieten
- Anreize berücksichtigen



- Neuheitsgrad der Projektidee
- Einstufung der Projektidee als erfolgsversprechend
- Ideen und Ansätze für adaptierbare Maßnahmen
- Potenzial von Netzwerken
- Relevanz der Rahmenbedingungen

Inhalte TTO-Alumni-Projekt



Erste Aktivitäten und Erfolge

Technologietransfer-Sparte im Alumni-Newsletter

Abonnement-Möglichkeit des TT-Newsletters bei Alumni-Registrierung

Zusammenarbeit von Alumni- und TT-Mitarbeiter*innen

Einbinden von Alumni beim jährlichen Innovationstag „NEULAND“

Bildung einer Special-Interest-Group aus den Reihen der Alumni
→ KIT Industry Experts



Technologietransfer am KIT



Geplante Aktivitäten

Einbindung der KIT Industry Experts

- Weitere Online-Umfragen
- Beraten
- Innovationsmentoring
- Referieren
- Weiteres

Netzwerktreffen der
KIT Industry Experts am
Innovationstag NEULAND 2019

Einbindung aller Alumni am
Innovationstag NEULAND 2019

...



NEULAND – DER INNOVATIONSTAG AM KIT

ÜBERBLICK

SAVE
THE
DATE

JETZT SCHON VORMERKEN:

NEULAND INNOVATIONSTAG
10. JULI 2019

Geplante Aktivitäten

Einbindung von Alumni

- Als Experten
- Als Mentoren
- Als Referenten
- Als Coaches

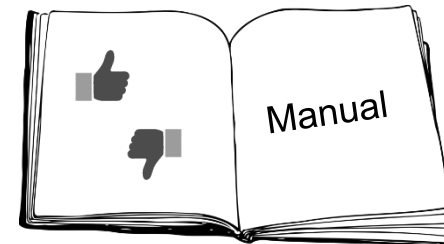
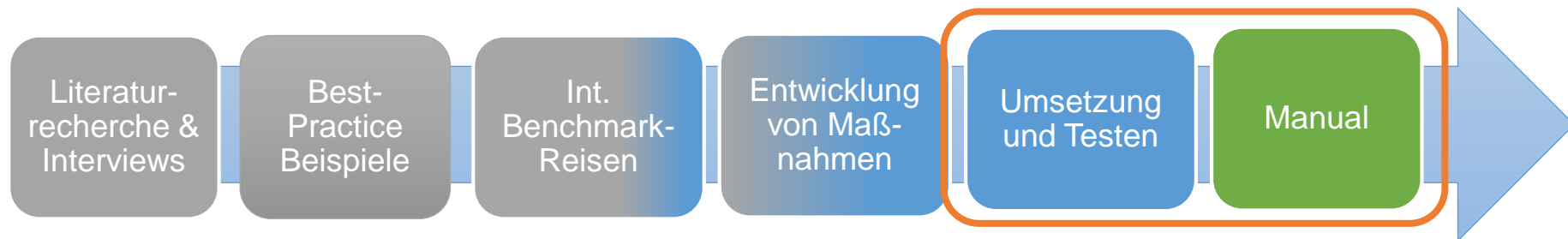
Search4Talents

Veranstaltungen (Site-Visits,
Breakfast-Meeting, Kaminabende,
Gründertreffen)

...



Inhalte TTO-Alumni-Projekt



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Dr. Jens Fahrenberg

Leitung Innovations- und
Relationsmanagement (KIT)



Agnes Honka

Leitung Alumni (KIT)



Laura Bosch

Projektmanagerin
TTO-Alumni (KIT)



Dr. Björn Wolf

Leitung
Technologietransfer
(HZDR)



Caroline Obermeyer


Projektmanagerin
TTO-Alumni (HZDR)

Kontakt:



Karlsruher Institut für Technologie


 www.irm.kit.edu


 0721 608 29173

 laura.bosch@kit.edu



 www.hzdr.de

 0351 260 2062

 c.obermeyer@hzdr.de



Fotonachweise

kevin-curtis-3308-unsplash

neonbrand-618320-unsplash

rawpixel-423658-unsplash

marten-newhall-226045-unsplash

antenna-503044-unsplash

patrick-tomasso-406271-unsplash