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

8. Transferwerkstatt in Berlin, 14. November 2018



Caroline Obermeyer, Laura Bosch











GEFÖRDERT VOM

Hintergrund

Steigender Druck, wirtschaftlicher zu handeln

Herausforderungen im

Eingeschränkte personelle Ressourcen

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

Institutions-



Ca. 9000 Beschäftigte Ca. 26.000 Studierende

Absolventen-Alumni und Forscher-Alumni

Adressatenkreis

Fortgeschrittene Alumni-Kultur

Alumni-

Aktivitäten



Ca. 1100 Beschäftigte

Forscher-Alumni

Beginnende Alumni-Arbeit











Inhalte TTO-Alumni-Projekt

Literaturrecherche & Interviews Best-Practice Beispiele Int. Benchmark-Reisen Entwicklung von Maßnahmen

Umsetzung und Testen

Manual















Nationale Best-Practice-Beispiele







Technische Universität München















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

Literaturrecherche & Interviews Best-Practice Beispiele Int. Benchmark-Reisen Entwicklung von Maß-nahmen

Umsetzung und Testen

Manual













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















Erste Maßnahmen und Erfolge



Alumni-Datenblatt

Alumni-Kommunikation (Webseite, Newsletter, Soziale Medien)

Alumni-Talk und Firmenbesuche

Netzwerkveranstaltungen (Alumni- und Ausgründer-Treff)

Innovations-Wettbewerb





ALUMNI NETZWERK SEIEN SIE CARESI	PARTIE DE L'ANGELLE DE L'ANGELL
BLEIBEN SIE MIT UNS IN KONTAKTI	
Geme milichte das I/DIX Sie über Neugleichen, Enbecklungen, Wennstall und Aktivitätien im Semich Technologistranster in unseptimitigen Abstie Zu diesem Zweck bürnen Sie uns die folgenden Informationen FREWEIL	sden informieren und mit Ihnen Kontakt aufnehmen.
PERSÖNLICHE ANGABEN	AKTUELLE / ZUKÜNFTIGE BERUFLICHE TÄTIGKEIT
Tes	Name des Artieligeiens
Name, Yamana	Dri das Arbetigabos
Delastanere	Freike
Behaviolene reledité sebile	Factoristing / Sauche
I-Mail-Autre san Selekton / Melok	in, ich recebe gema die WDM Zekaderh "Inddeckt" koden per Post (cs. 2-mal jährlich) an folgende Adresse zugrechield bekommer.
Profil in des Sociales Netzwerlers (KIN), Lestedin)	Sode, Hauseumer
MEINE ZEIT AM HZDR	PLZ, Orl, Lend
Institut / Abbilling	More Advandation works as desire Zeroli, as de Abbellang "Euromandation and Medica" des NEON webengriebte.
Posture	
Zet en H334 (von TV MM/18 tra TS MM/18)	Or, Datum Debrackelt
*On Annahas wellen die von Prein beschgestellen Informatieren in einer ISDE steinen Dies ehnen gespelcher und ensenlich Einh und Zusein der Kontektschaften im Batteren Steiner Erweitigung er neunden. Die Diese werden zu lande Zusein der Annahas Diese Bereitlen Diesenschaft werbeiten der Wilder bei der	So Mickhager klinner Sie och belattat an des Alemis Meregeniere 1950 V 200 1962, abennikhade di oder utsern Steinech stefenskrage (freu litejan De saller internationaleren dat, 1850 V fra 11 st., delette werden, Lattere benderstell free gen zuchweiten Fragerior















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

Literaturrecherche & Interviews Best-Practice Beispiele Int. Benchmark-Reisen Entwicklung von Maß-nahmen

Umsetzung und Testen

Manual













Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Dr. Jens FahrenbergLeitung Innovations- und
Relationsmanagement (KIT)



Agnes Honka Leitung Alumni (KIT)



Laura BoschProjektmanagerin
TTO-Alumni (KIT)



Dr. Björn WolfLeitung
Technologietransfer
(HZDR)



Caroline Obermeyer Projektmanagerin TTO-Alumni (HZDR)

Kontakt:



🔇 www.irm.kit.edu

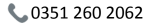
****0721 608 29173

✓ laura.bosch@kit.edu









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









