



EINLADUNG ZUM WORKSHOP „NEUE IDEEN FÜR DIE LEBENSWISSENSCHAFTEN“

1. JUNI 2018 // Fraunhofer Forum // BERLIN

Wir laden Sie recht herzlich dazu ein, sich im Rahmen eines Workshops mit Experten aus der Wissenschaft und Wirtschaft über Möglichkeiten der Stärkung der frühen Phase forschungsbasierter Innovationsprozesse auszutauschen. Diskutieren Sie mit uns mögliche Handlungsfelder für politische Maßnahmen zur Förderung dieser Phasen in den Lebenswissenschaften.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die initiale Phase von Innovationsprozessen – das »Fuzzy Front End« – wird in der Innovationspolitik im unternehmensexternen Kontext bislang kaum beachtet. Dennoch nimmt diese initiale Phase eine wichtige Sonderrolle ein, um die Verwertung von Forschungsergebnissen und damit der Stärkung der Innovationstätigkeiten deutscher Forschungseinrichtungen voranzutreiben. Ziel des Projektes ist es demzufolge, geeignete Handlungsempfehlungen abzuleiten, welche im weiteren Projektverlauf pilotiert werden können.



AGENDA (Änderungen vorbehalten)

10:00 Uhr – Begrüßung und Vorstellung
10:30 Uhr – Impulse FFE und Projektergebnisse
11:00 Uhr – Themen/Herausforderungen im FFE
11:30 Uhr – Persona und Herausforderungen
12:30 Uhr – Mittagessen
13:30 Uhr – Einführung Kreativtechniken
13:45 Uhr – Lösungsansätze zu Herausforderung
14:45 Uhr – Kaffeepause
15:00 Uhr – Visualisierung und Präsentation
16:00 Uhr – Abschluss
(bis max. 17:00 Uhr)

VERANSTALTUNGSORT

Fraunhofer-Forum
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin
www.forum.fraunhofer.de
Räume: Großes & Kleines Forum

KONTAKT

Dr. Luise Fischer // Projektleitung
Innovationspolitik und Transferdesign
Tel. +49 341 231039-237

Anna Pohle // Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Innovationspolitik und Transferdesign
Tel. +49 341 231039-134

Anmeldung:

Bitte an Ideation.life@imw.fraunhofer.de

Fraunhofer IMW – Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig

KOSTEN

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.
Reisekosten können auf Anfrage übernommen werden.