

• www.refo-projekt.de

Das Forschungsverbundprojekt **ReFo** wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Bekanntmachung „Betriebliches Kompetenzmanagement im demografischen Wandel“ im Programm „Arbeiten – Lernen – Kompetenzen entwickeln. Innovationsfähigkeit in einer modernen Arbeitswelt“ gefördert.

• Verbundpartner



Buscheyplatz 13, 44801 Bochum
Telefon 0234 971170
info@iai-bochum.de | www.iai-bochum.de



KLINIKEN ESSEN-MITTE Evang. Huysens-Stiftung/
Knappschaft GmbH

Am Deimelsberg 34a, 45276 Essen
www.kliniken-essen-mitte.de



Lise-Meitner-Allee 31, 44801 Bochum
www.phenox.info

• Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum
15. Juni 2017

www.refo-projekt.de/anmeldung

T: 0234 971170

F: 0234 9711720

M: info@iai-bochum.de

• Veranstaltungsort

Beckmanns Hof
Internationales Begegnungszentrum
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Mit dem Auto: Anfahrt über
Universitätsstraße, Abfahrt Uni-Mitte

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
ab Bochum Hauptbahnhof mit der U35
bis Haltestelle Ruhr-Universität

Anfahrtsplan unter:
<https://goo.gl/7TY6cK>

ReFo

Konferenz

Produktives Arbeiten in Forschung & Entwicklung

Ressourcen stärken
Verschwendung vermeiden

Ergebnisse aus der Forschung
Erfahrungen aus der Praxis

4. Juli 2017

10-16 Uhr | Beckmanns Hof
Internationales Begegnungszentrum
der Ruhr-Universität Bochum

Gefördert vom



Produktives Arbeiten in F&E: Ressourcen stärken, Verschwendung vermeiden

ReFo untersucht Forschungs- und Innovationsprozesse in Technologieunternehmen. Dabei stehen insbesondere Produktivitätsprobleme sowie Ressourcenverschwendung in F&E-Abteilungen im Fokus.

Ziel des Projektes ist vor diesem Hintergrund, ein Kompetenzentwicklungskonzept für ressourcenschonendes Arbeiten in der F&E zu entwickeln:

Was können Unternehmen tun, um Effizienzreserven durch die Vermeidung von Verschwendung in der F&E zu erschließen?

Welche individuellen Ressourcen sind zu stärken, um in betrieblichen F&E-Prozessen mit Belastungsanforderungen umzugehen und die Arbeitsfähigkeit nachhaltig zu sichern?

● Programm 4. Juli 2017

- 10:00** Empfang mit Kaffee
- 10:15** Begrüßung und Einführung
*Prof. Dr. Bernd Kriegesmann,
IAI Bochum e.V.*
- 10:45** Effiziente Forschung & Entwicklung:
das Beispiel Vorwerk
*Dr.-Ing. Georg Hackert,
Vorwerk Elektrowerke Wuppertal
(angefragt)*
- 11:30** Prozessverbesserungen in schnell
wachsenden Unternehmen:
Beispiel aus der Medizintechnik
*Dr.-Ing. Hermann Monstadt,
phenox GmbH Bochum*
- 12:15** Individuelle Ressourcen stärken:
Einblicke in die klinische Forschung
*Prof. Dr. Gustav Dobos,
Kliniken Essen-Mitte (KEM)*

● Programm 4. Juli 2017

- 13:00** Mittagspause
- 14:00** Zwei parallele Sessions:
 - Session 1**
Produktives Arbeiten in F&E:
Verschwendung vermeiden
Projektteam ReFo, IAI Bochum e.V.
 - Session 2**
Individuelle Ressourcen stärken:
„Achtsamkeit“ in der Praxis
Birgit Ottensmeier, KEM
- 15:30** Auf dem Weg zum
ressourcenschonenden Arbeiten
in der F&E: Ein Ausblick
*Prof. Dr. Friedrich Kerka,
IAI Bochum e.V.*
- 16:00** Ausklang