

## Die Projektpartner

### Bergische Universität Wuppertal

*Wissenschaftliche Begleitung in einem transdisziplinären Ansatz von erziehungswissenschaftlicher Berufs-/Weiterbildungsforschung und ingenieurwissenschaftlicher Konstruktionslehre im Maschinenbau*



### KS SYSTEC Dr. Schmidbauer GmbH & Co. KG

*Kompetenzentwicklung in abteilungsübergreifenden Lernkonstellationen*



### Profilator GmbH & Co. KG

*Kompetenzentwicklung in qualifikationsgemischten Lernkonstellationen*



### Knipex-Werk C. Gustav Putsch KG

*Kompetenzentwicklung in altersgemischten Lernkonstellationen*



GEFÖRDERT VOM



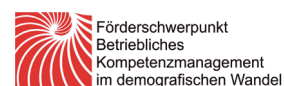
Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert dieses Projekt aus dem Programm: »Arbeiten – Lernen – Kompetenzen entwickeln. Innovationsfähigkeit in einer modernen Arbeitswelt« vom 01.11.2014 – 30.10.2017 unter den Förderkennzeichen 01 FK 14032/33/34/35.

# iLInno

*informelles Lernen als Innovationsmotor*

Einladung zum  
2. Umsetzungsworkshop  
27. November 2015

GEFÖRDERT VOM



Sehr geehrte Umsetzungspartner/innen des Projektes iLInno,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zum zweiten Workshop des Forschungs- und  
Entwicklungsprojektes »*Informelles Lernen als Innovationsmotor (iLInno)*«.

Die Veranstaltung findet am **27. November 2015** im **Gästehaus der  
Bergischen Universität Wuppertal** statt. Wir werden in diesem Workshop  
Fragen und Herausforderungen der betrieblichen Kompetenzentwicklung  
in und für Unternehmen der Metallbranche mit Ihnen diskutieren.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Bitte melden Sie sich bis zum **19. November 2015** verbindlich per Mail  
oder telefonisch an:

Bergische Universität Wuppertal  
Zentrum für Weiterbildung, Dr. Iris Koall  
0202 31713-264  
koall@uni-wuppertal.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Für das Projektteam iLInno,  
*Prof. Dr. Gabriele Molzberger (Projektleitung)*  
*Prof. Dr. Peter Gust*

## Programm

- 9:00** Ankommen / Stehcafé
- 9:30** Begrüßung durch  
*Prof. Dr. Gabriele Molzberger* (BUW),  
*Prof. Dr. Peter Gust* (BUW),  
*Dr. Rolf Volmerig* (Wirtschaftsförderung  
Wuppertal)
- 10:00** Innovationsfähigkeit als Herausforderung  
für Unternehmen  
*Prof. Dr. Peter Gust, Lehrstuhl Konstruktion  
(Engineering Design), Fakultät für Maschinen-  
bau und Sicherheitstechnik*
- 10:45** Kompetenzentwicklung als Motor für soziale  
Innovation  
*Erich Bullmann, Betriebsratsvorsitzender bei  
TRILLUX & Co. KG*
- 11:30** Aktuelle Ergebnisse zur betrieblichen Kom-  
petenzentwicklung im Projekt iLInno  
*(Carolin Alexander, Dr. Iris Koall, Ulrich Weiß,  
iLInno-Projekt BUW)*

**12:15** Pause mit Mittagsbuffet

**13:00** Wer gestaltet wie die betriebliche  
Kompetenzentwicklung?  
(Workshop in Arbeitsgruppen)

**14:30** Ergebnisse aus den Workshops

**15:00** Perspektiven der Umsetzungspartner:  
Wie geht es weiter?

