

Die Projektpartner

Bergische Universität Wuppertal

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



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

KS SYSTEC Dr. Schmidbauer GmbH & Co. KG

Kompetenzentwicklung in abteilungsübergreifenden Lernkonstellationen



Profilator GmbH & Co. KG

Kompetenzentwicklung in qualifikationsgemischten Lernkonstellationen



SMS Elotherm GmbH

Kompetenzentwicklung in altersgemischten Lernkonstellationen



GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**

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 zur Auftaktveranstaltung
der Umsetzungspartner

19. Juni 2015



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

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

wir laden Sie herzlich ein zur gemeinsamen Auftaktveranstaltung des
Forschungs- und Entwicklungsprojektes »Informelles Lernen als Innovati-
onsmotor (iLInno)«.

Die Veranstaltung findet am **19. Juni 2015** im **Gästehaus der Bergischen
Universität Wuppertal** statt. Wir werden in diesem Workshop erstmals
unseren Forschungs- und Entwicklungsansatz zur betrieblichen Kompe-
tenzentwicklung in und für Unternehmen der Metallbranche vorstellen
und möchten erste Projektergebnisse mit Ihnen diskutieren.

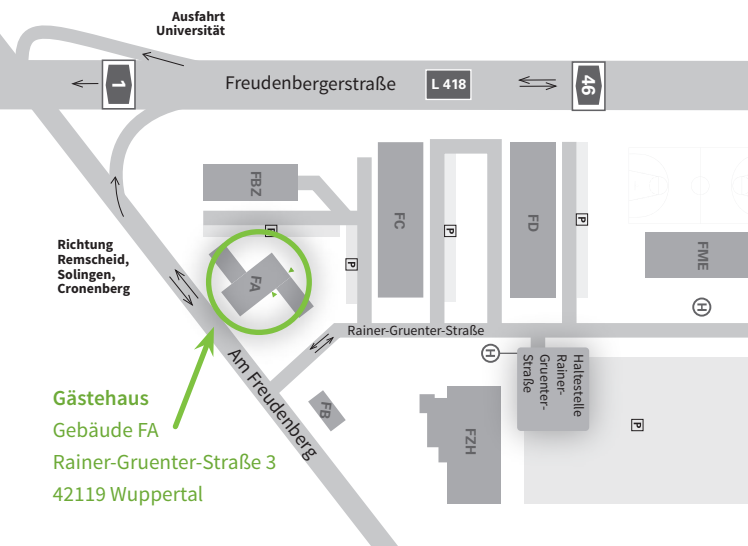
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Bitte melden Sie sich bis zum **12. Juni 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

- 9:30** Ankommen / Stehcafé
- 10:00** Begrüßung und
Vorstellung der Projektpartner
- 10:15** iLInno Projektvorstellung:
Genese – Ziele – Erprobungen
- 10:45** Impulsreferat mit Diskussion
Prof. Dr. Uwe Elsholz, Professur für Lebens-
langes Lernen, FernUniversität in Hagen
- 11:30** Erste Projektergebnisse zur Kompetenz-
entwicklung: Was sind Treiber und Hemmnisse?
- 12:15** Kompetenzentwicklung in KMU der Metall-
branche: Lösungsansätze in der Erprobung
(Teil I)
- 12:45** Pause mit Mittagsbuffet
- 13:30** Kompetenzentwicklung in KMU der Metall-
branche: Lösungsansätze in der Erprobung
(Teil II)
- 15:00** Perspektiven der Umsetzungspartner:
Wie geht es weiter?
- Ende der Veranstaltung