








COLEARNET – KOOPERATIVES LERNEN MIT DIGITALEN MEDIEN IN DER ENERGIETECHNIK

Projektlupe auf der eQualification, 25. Februar 2019

Dr. Michael Steinhöfel • Institut für Betriebliche Bildungsforschung

-  Unser Projektverbund
-  Das Cluster Energietechnik
-  Unsere Projektziele
-  Unsere Hauptarbeitspakete und angestrebten Ergebnisse
-  Unsere Angebote in der Projektlupe

Projektverbund: Forschung – Beratung - Bildung

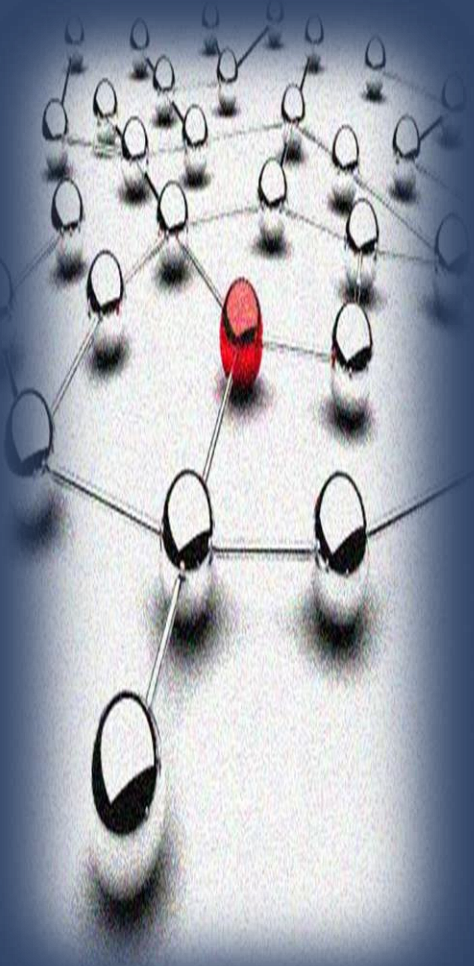


- 💡 Institut für Betriebliche Bildungsforschung
- 💡 Ausbildungsverbund Teltow e. V.
- 💡 bfw Unternehmen für Bildung Berlin und Erkrath
- 💡 CQ Beratung+Bildung GmbH
- 💡 Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 💡 k.o.s GmbH



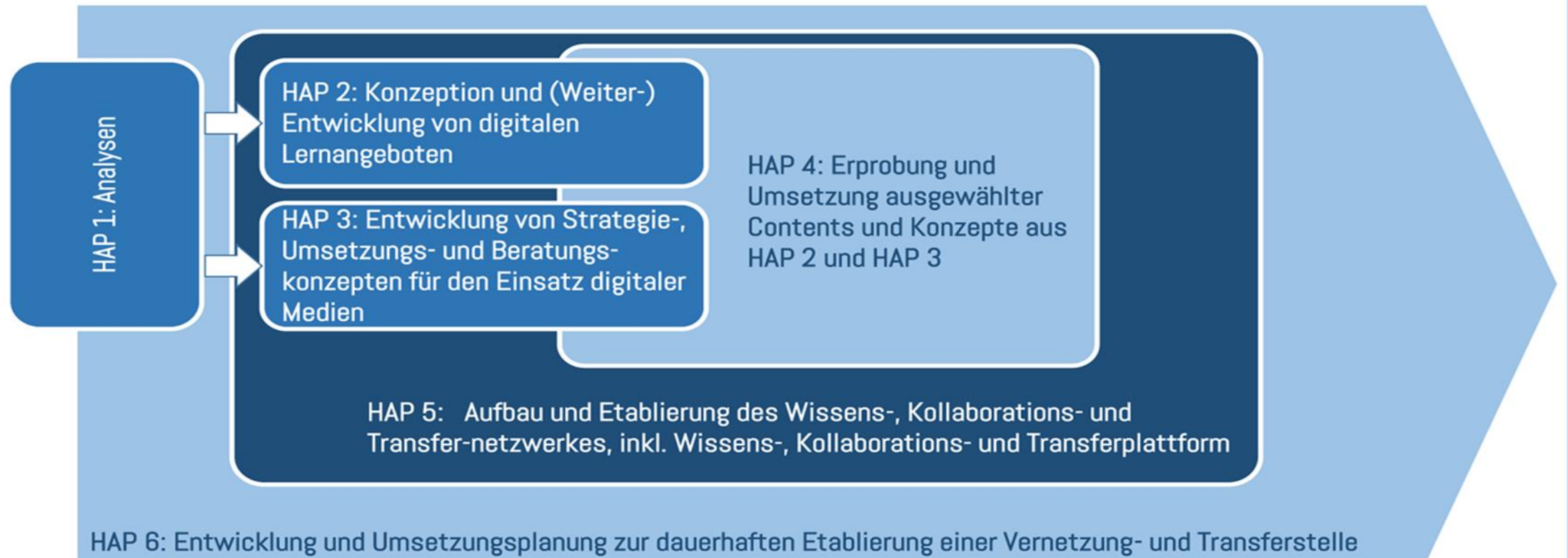
- 💡 Konstituierung des Clusters im Jahr 2011 im Rahmen ihrer **Gemeinsamen Innovationsstrategie (innoBB)** der Länder Berlin und Brandenburg
- 💡 **57.900 Beschäftigte**, davon 37.000 Beschäftigte in Berlin (2016) – 49.000 Beschäftigte (2010): Entwicklung auf 118,2 %
- 💡 **6.450 Unternehmen** davon 3.289 Unternehmen in Berlin (2015) – 4.836 Unternehmen (2009): Entwicklung auf 133,4%
- 💡 Rechnerisch: **9 Beschäftigte je Unternehmen** (2010: 10 Beschäftigte)
- 💡 **28,7 Mrd. EUR Umsatz**, davon 21,3 Mrd. Euro Umsatz in Berlin (2014) – 2009: 15,4 Mrd. EUR: Entwicklung auf 186,4%

Der kollaborative und prozessbegleitende Projektansatz

- 
- ☛ **Informiert und sensibilisiert** KMU für den Einsatz digitaler Medien und
 - ☛ befähigt sie zur Entwicklung einer eigenen **Strategie für das Lernen mit digitalen Medien**, um diese im bestehenden Qualitätsmodell der Unternehmen zu verankern,
 - ☛ nutzt Synergien des Netzwerks zur **Entwicklung und Verbreitung von Lern- und Beratungsangeboten**,
 - ☛ etabliert durch Erprobungen **neue Lernformen als Kultur** in den Unternehmen und
 - ☛ schafft die Basis für eine nachhaltig etablierte **Vernetzungs- und Transferstelle des Clusters Energietechnik**.
 - ☛ Laufzeit: 01.01.2018 – 31.12.2021 (48 Monate)

Hauptarbeitspakete

PM: Projektmanagement, Verbundkoordination, Kommunikation, Kollaboration, Evaluation



Zentrale Ergebnisse (Plan)

Regelmäßige Statusanalysen zur Nutzung digitaler Medien für Arbeits- und Lernprozesse
in Unternehmen des Clusters Energietechnik Berlin-Brandenburg sowie in Bildungsinstitutionen

Modernisierte und neue (Online-) Lernangebote:

- Industriemeister Elektrotechnik
- Europäischer Energiemanager
- Smart Haus 4.0
- Erneuerbare Energiequellen
- Lebenslaufakte für Erneuerbare E-Anlagen
- Energieeffizienzkonzepte für KMU

Strategie-, Beratungs- und Begleitkonzepte:

- Digitale Strategie für das Lernen mit digitalen Medien (plus Einbindung in das QM)
- Personal- und Organisationsentwicklung im Kontext von Digitalisierung
- Methodenkoffer zum Einsatz dig. Medien
- Handreichungen, Leitfäden, Toolboxen

Wissens-, Kollaborations- und Transfernetzwerk, inkl. webbasierter Plattform mit Angeboten zur Information, zum Austausch und Nutzung von Lern-, Beratungs- und Unterstützungsangeboten im Cluster E-Technik

Entwicklung eines Geschäftsmodells zur dauerhaften Implementierung einer Transfer- und Vernetzungsstelle für das Lernen mit digitalen Medien

- 💡 Präsentation ausgewählter Befragungsergebnisse
(HAP 1 – Sophie Keindorf - k.o.s GmbH)
- 💡 Digitale Medien für das Lernen: Angebote und Nachfrage –
Auswirkungen auf die Lernkulturen in den KMU
(Astrid Gloystein - bfw Erkrath, Christian Behrend - AVT)
- 💡 Smart Home – Ein Moodle-basiertes Lernangebot
(Henry Tackenberg - bfw Berlin)
- 💡 Digitalisierung und Führung – spielerische Führungskräfteentwicklung
(Tamara Voigt, Alexander Kramer - HTW Berlin)

Kontakt



Dr. Michael Steinhöfel – Projektkoordinator CoLearnET

Vereinigung für betriebliche Bildungsforschung e. V. –
Institut für Betriebliche Bildungsforschung
Gubener Str. 47
10243 Berlin

www.colearnet.de

www.ibbf.berlin

Michael.steinhoefel@ibbf.berlin

Phone (030) 762 39 23 02

