

Stammtisch Personalverantwortliche

Smartes Lernen
in der Logistik

Workshop:

SMALO als Instrument für die
Personalentwicklung?!

Agenda

- **Einleitende Worte zur Ausgangslage**
- **Best Practice Beispiele**
 - **Trägerübergreifender Lehrgang Logistik-/ Industriemeister**
 - **Hybride Gelingensbedingungen:**
 - Hybride Formate (in Kürze)
 - Praxisbeispiel – Umsetzung gewerblich-technisch (Lagerlogistik)
- **Kurzvorstellung Projekt/Plattform **SMALO****
- **Diskussion**
 - Bedarfe für die Personalentwicklung
 - SMALO als geeignetes Instrument der Personalentwicklung?

Digitalisierung in Deutschland

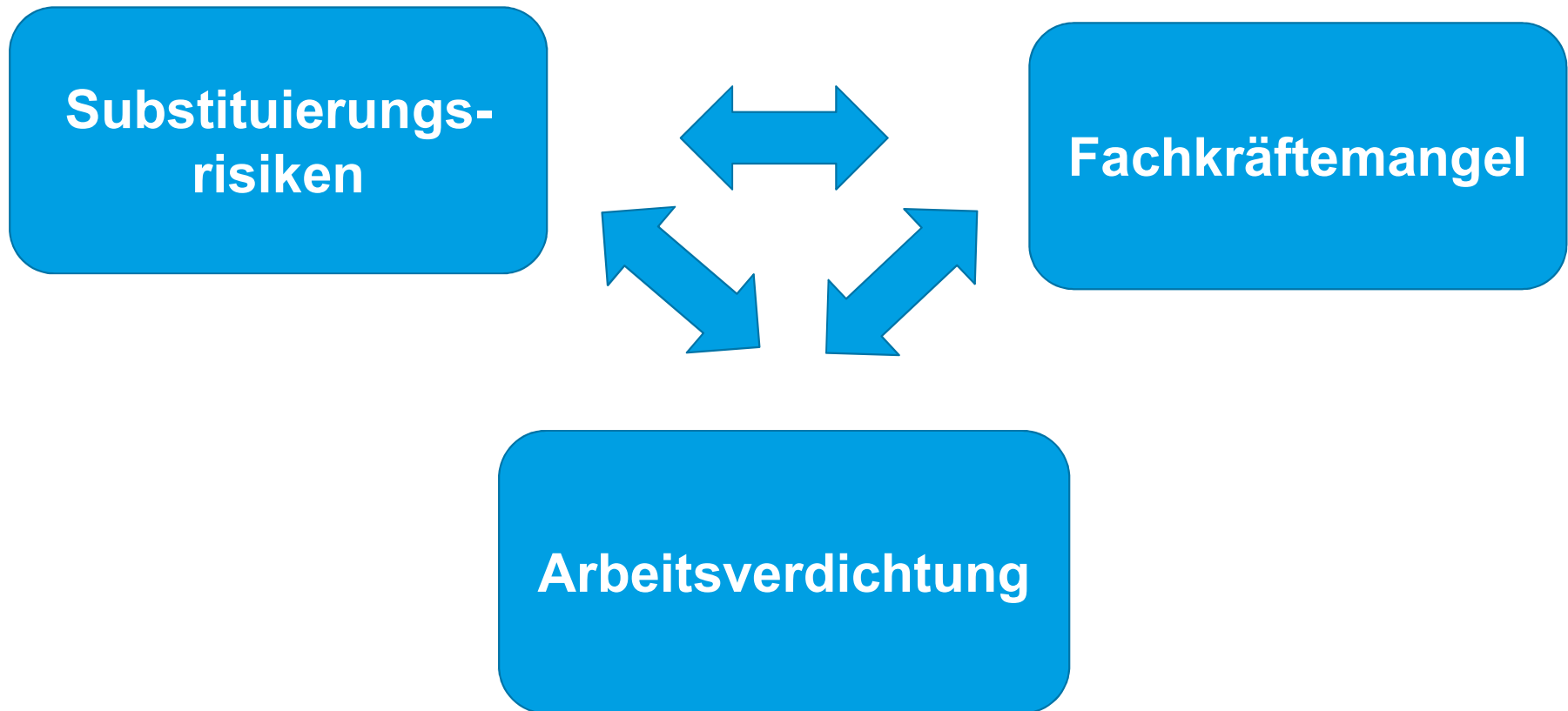
Berufstätige

n=3611



Verändert nach D21-Digital-Index 22/23

Digitalisierung in Deutschland



Best Practice Beispiele

Trägerübergreifender Lehrgang Logistik-/ Industriemeister

- Hintergrund: Vertrauen durch gute Kooperationserfahrung aus Projekten (wie z. Bsp. aus Smalo)
- Grenzen / Erfahrungen: bisherige organisatorische und geografische Tellerränder überschreiten

SMALO

wisoak 

ma-co 
maritimes
competenzentrum

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

bibb Bundesinstitut für
Berufsbildung

Trägerübergreifender Lehrgang Logistik-/ Industriemeister

„Y-Modell“ für beide Lehrgänge in Teilen gemeinsam durchgeführt:

- 60 Prozent gemeinsamer Unterricht
- 40 Prozent Aufteilung in Logistikmeister und die einzelnen Schwerpunkte (Elektro, Mechatronik, Elektro,...)
- wirtschaftliche Durchführung möglich in „Peripherie“ (Bremerhaven)
 - => Bereicherung der dortigen Weiterbildungs-Landschaft
 - => Präsenzinteressierte müssen nicht fahren

Hybride Gelingensbedingungen

Hybride Formate (in Kürze)

- Kombi Präsenz+Online
 - Blended Learning (Asynchron hybrid)
 - Synchron Hybrid

Gelingensbedingungen:

- Zugänge für Teilnehmende (Audio, Video, Endgerät, ...) → je nach Interaktionsgrad
- Einsatz Digitaler Medien
- Einsatz digitaler Tools für Zusammenarbeit (z.B.: kollaboratives Schreiben, Brainstormen, ...)

Praxisbeispiel – Externenprüfung Fachkraft für Lalog

- Externenprüfung zur Fachkraft für Lagerlogistik (HK-Abschluss-Prüfung gemäß 3-jährige Ausbildung)
- Teilnehmer ohne Berufsabschluss, mindestens 4,5 Jahre Berufserfahrung => Praktiker, kaum Theorie-Vorkenntnisse
- Kurs 60 Tage in Präsenz
- Die Teilnehmenden brauchen generell alle Hilfe, um zu bestehen ...
- Ansatz und Optionen für eine Umstellung auf digitales Lernen?

Zusätzliches Angebot seit 2023

- **Zusätzlich** zum Präsenzunterricht wird digital aufbereiteter Lernstoff auf einer Lernplattform für die Lernfelder aus der Fachkraft für Lagerlogistik zur Verfügung gestellt
- Lernende werden mit dem technischen Gerät im Kurs ausgestattet (tablets), welches sie zuhause nutzen können
- Die Kursinhalte für die Lernfelder der Fachkraft für Lagerlogistik werden mit für die Lernenden mit den Modulen „lernen lernen“ und „digital lernen lernen“ ergänzt
- Die Teilnehmer erhalten einen persönlichen bekannten Mentor für technische Fragen, um die digitalen Medien zu nutzen

SMALO

SMARTES LERNEN IN DER LOGISTIK

Kurzvorstellung

SMALO

wisoak 


ma-co
maritimes
kompetenzentrum

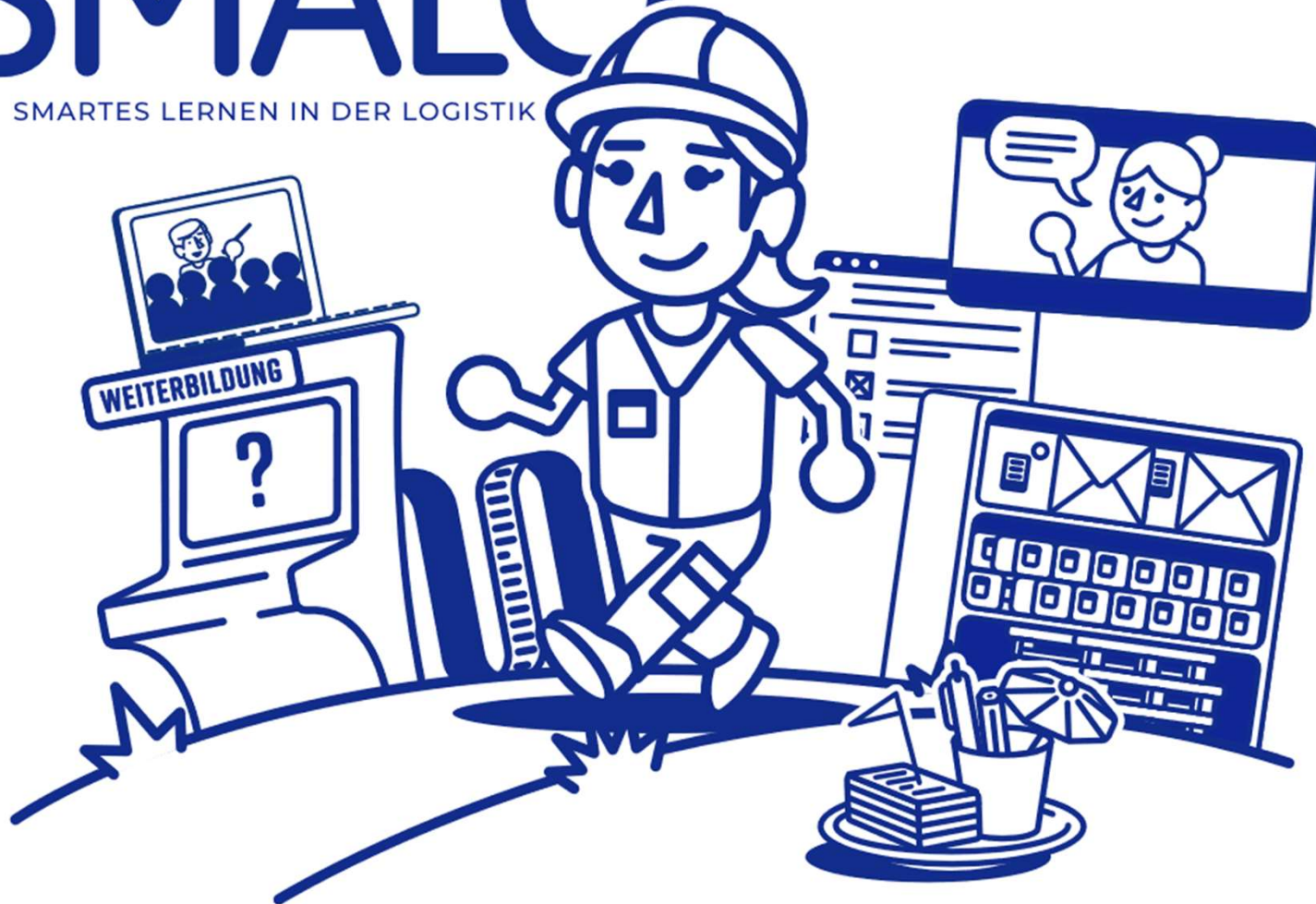

BUNDEMINISTERIUM
für Bildung
und Forschung

 Bundesinstitut für
Berufsbildung

SMALO

SMARTES LERNEN IN DER LOGISTIK

<https://blog.wisoak.de/smarteres-lernen-in-der-logistik/>



Nutzer:innen Feedback

„Leicht gemacht,
vergleichbar mit
anderen Apps.“



SMALO

wisoak

"Einfache Bedienung,
interessantes Format -
ohne schnick-
schnack."



ma-co
maritimes
kompetenzentrum

GEFÖRDERT VON
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

biib Bundesinstitut für
Berufsbildung

Diskussion

Was sind aktuelle pain points in der Personalentwicklung?

10 responses

elearning schreckt ab
plattform indiv angebot

kurze formate

bezug zu persönl zielen

zeitmangel

fehlende begleitung

zeit

mitarbeitende motivieren
anspruch der ma



KONTAKT (SMALO)

Dr. Gesa Friederichs-Büttner

g.friederichs-buettner@wisoak.de

0421 4499773

Svenja Steffens

Svenja.Steffens@ma-co.de

040 7560826254

SMALO

wisoak 


ma-co
maritimes
kompetenzentrum

 BUNDESKANZLER
BUNDESREGIERUNG
Bundeministerium
für Bildung
und Forschung

 Bundesinstitut für
Berufsbildung