

# 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

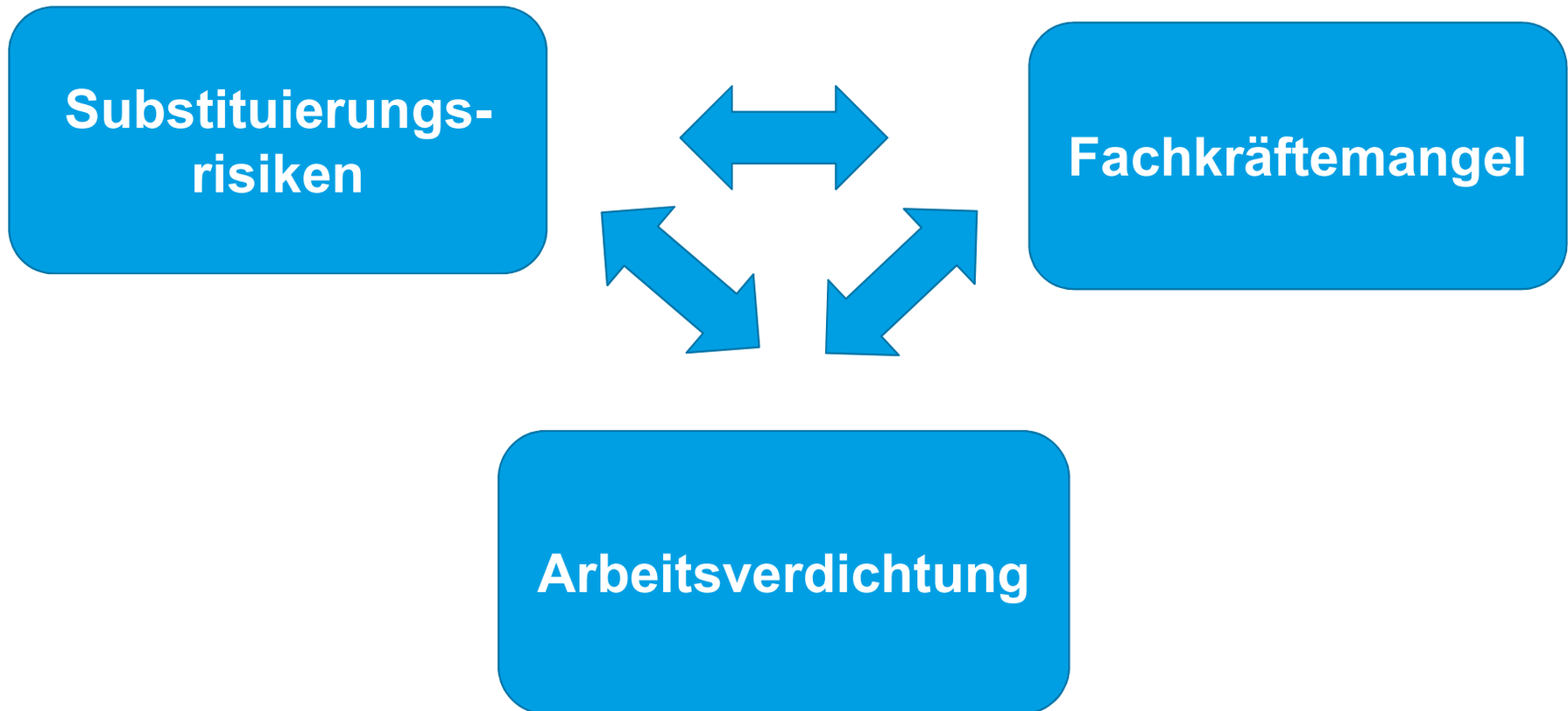
Berufstätige

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

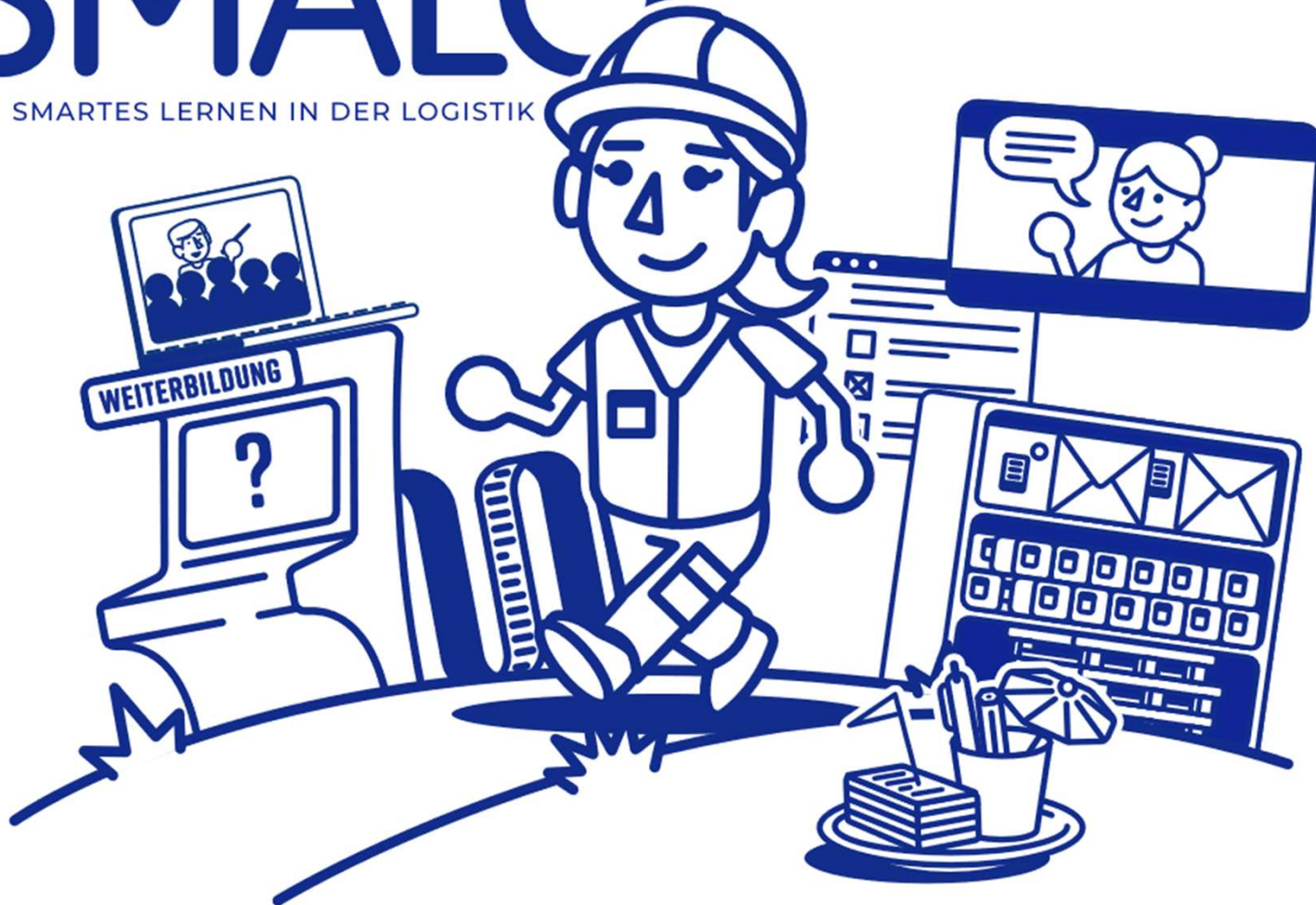
GEFÖRDERT VOM  
 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

 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

bi**bb** 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](mailto:g.friederichs-buettner@wisoak.de)

0421 4499773

Svenja Steffens

[Svenja.Steffens@ma-co.de](mailto:Svenja.Steffens@ma-co.de)

040 7560826254

SMALO

wisoak 

  
ma-co  
maritimes  
kompetenzentrum

  
BUNDESMINISTERIUM  
für Bildung  
und Forschung

 Bundesinstitut für  
Berufsbildung