



WAP

Lernpotenziale am Arbeitsplatz nutzen und Weiterbildung gestalten

Claudia Koring

Institut Technik und Bildung (ITB) • Universität Bremen

Wissenschaftliche Begleitung:

ITB +
INSTITUT
TECHNIK
UND
BILDUNG



Ziele des Projektes WAP

wap

ZIELE:

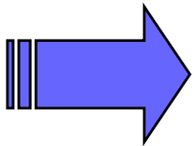
- Förderung von An- und Ungelernten
- Erfahrung und Kompetenz von An- & Ungelernten systematisch nutzen und entwickeln
- Verzahnung von Personalentwicklung und Organisationsentwicklung



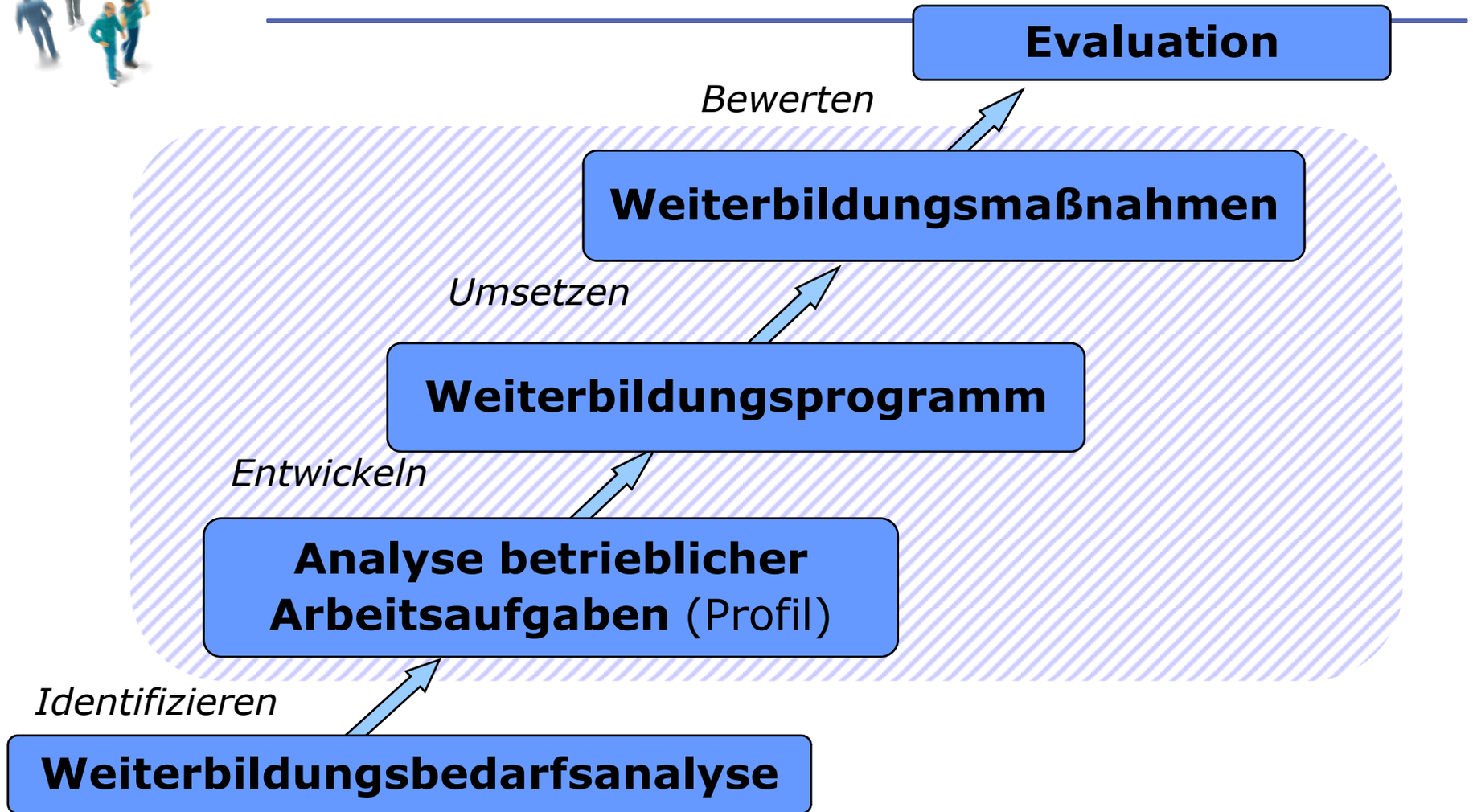
Umsetzung der Ziele

wap

- THESE:** Erwachsene lernen insbesondere durch das Bewältigen herausfordernder (Arbeits-)Aufgaben
- Lernpotenzial des Arbeitsplatzes rückt in den Vordergrund
 - Nutzung der Potenziale durch Systematisierung und Didaktisierung



Entwicklung und Umsetzung eines Lernkonzeptes zur Systematisierung und Organisation des Lernens im Prozess der Arbeit





Unternehmen der wap-Messe

wap

Unternehmen	Geschäftsfeld	Weiterbildungsprofil wap
Alcan Singen	Aluminiumverarbeitende Industrie	FK für Umschmelztechnik (wap)
Balluff GmbH	Sensorik	Gruppenführer (wap)
E.G.O.	Komponenten für Küchengeräte	FFK Strahlungsheizkörper (wap) QS-FK Strahlungsheizkörper (wap) FFK Rohrheizkörper (wap) QFK Rohre (wap) QFK Thermostate (wap)



Unternehmen der wap-Messe

wap

Unternehmen	Geschäftsfeld	Weiterbildungsprofil wap
hansgrohe	Bad- /Küchenarmaturen und -systeme	Linienlogistiker (wap)
Prontor	Optik und Medizintechnik	FK für Galvanik/Lackierung (wap) FK für Drehen/Fräsen (wap) FK für Montage (wap)
ITB und PH Heidelberg	Wissenschaftliche Begleitung & Projektpartner wap I & wap II	



wap-Messe

wap

11:00 – 11:45 Uhr

und

Mittagspause + wap Messe 12:30 – 13:30 Uhr

Kaffeepause + wap Messe 14:30 – 14:45 Uhr

Viel Spaß!!