



FACHTAGUNG:

**Bildungsinnovationen für
nicht formal Qualifizierte**

Forum 3:
Zertifikatsorientiertes Lernen

**Einblicke in die Praxis: Arbeitsmarktrelevante Formen der
Feststellung und Ankerkennung erworbener Kompetenzen**

Gesächspartner:

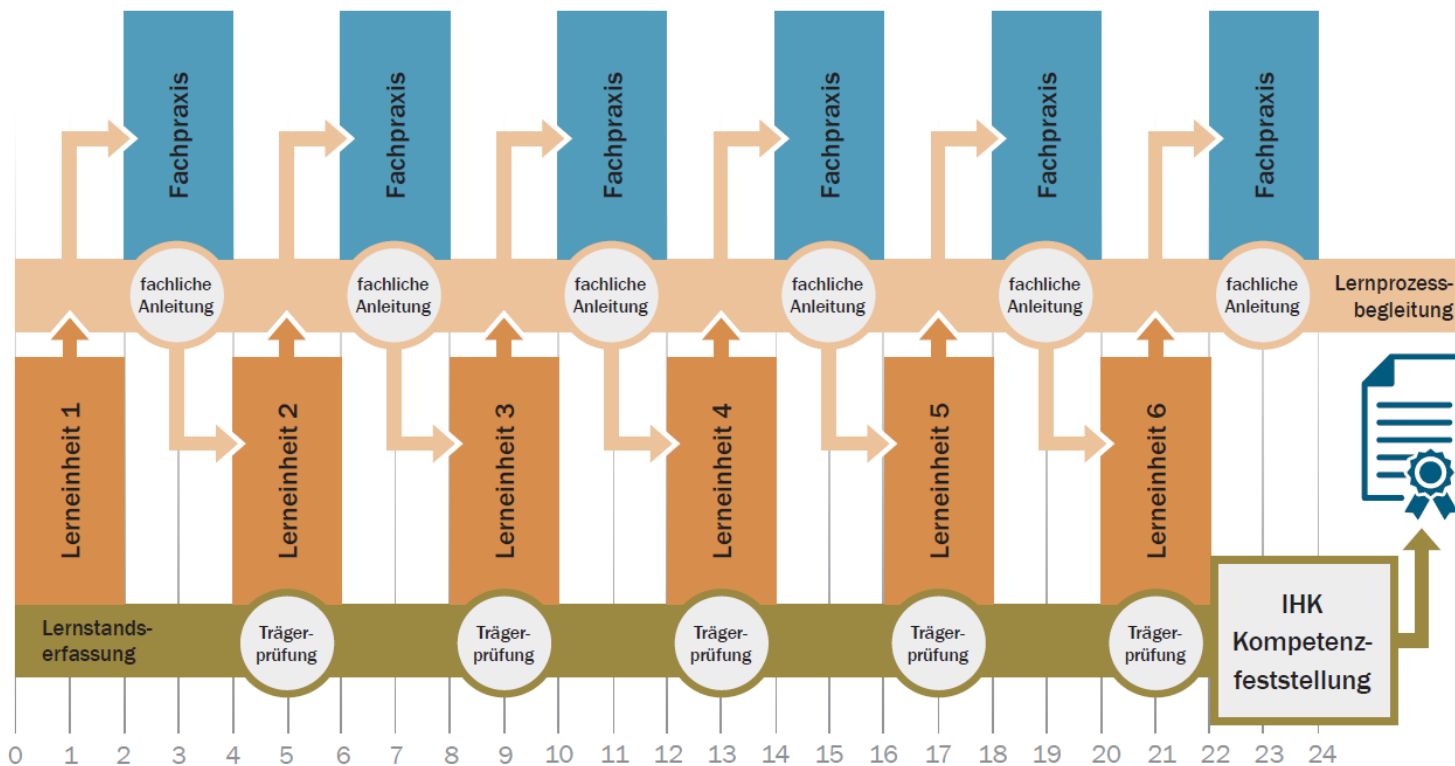
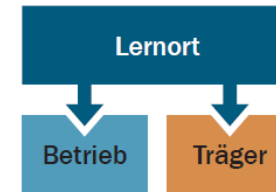
**Marc Kalbitz, Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und
Elektroindustrie GmbH**

Projekt „Pro-up“: Erfahrungsbericht

Maßnahmenablauf: Erprobung Solingen-Wuppertal (Nordrhein-Westfalen)

Beruf: ... Maschinen- und Anlagenführer/in
Exemplarische TQ

Dauer: ... 24 Wochen



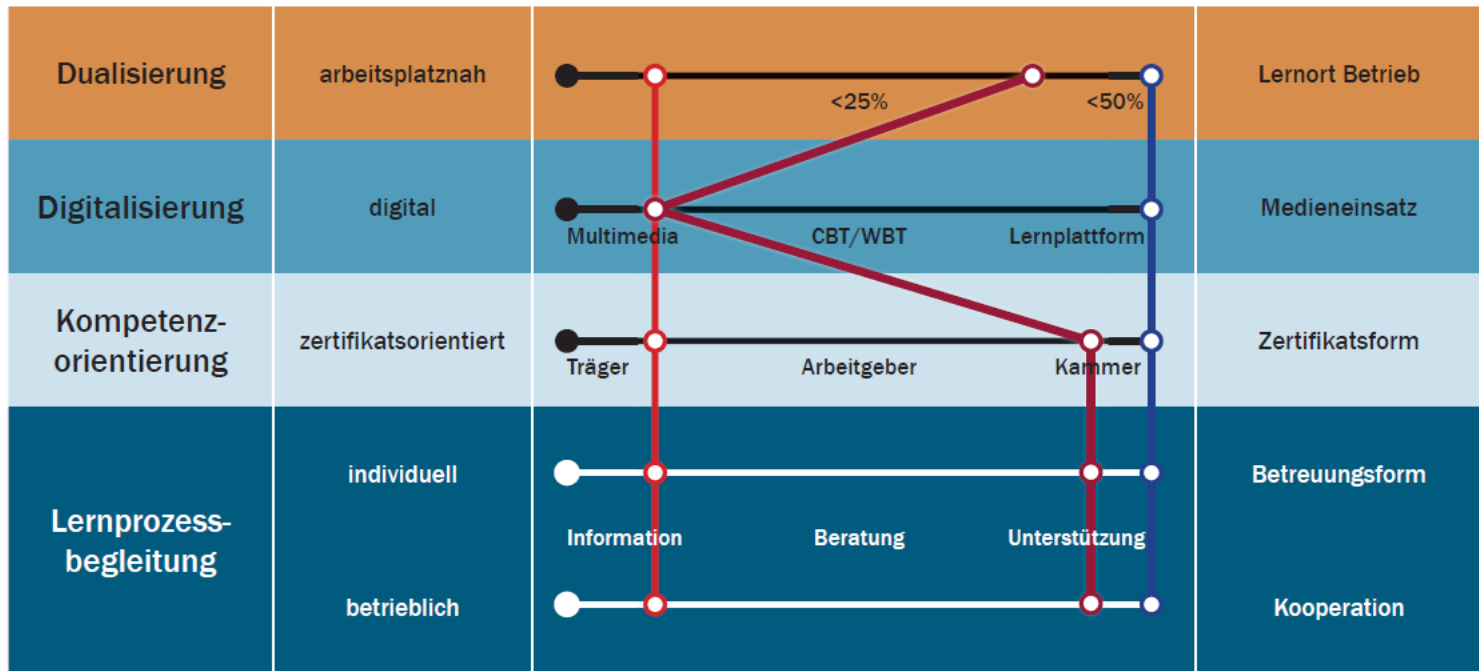


Projekt „Pro-up“: Erfahrungsbericht

Maßnahmenprofil: Erprobung Solingen-Wuppertal (Nordrhein-Westfalen)

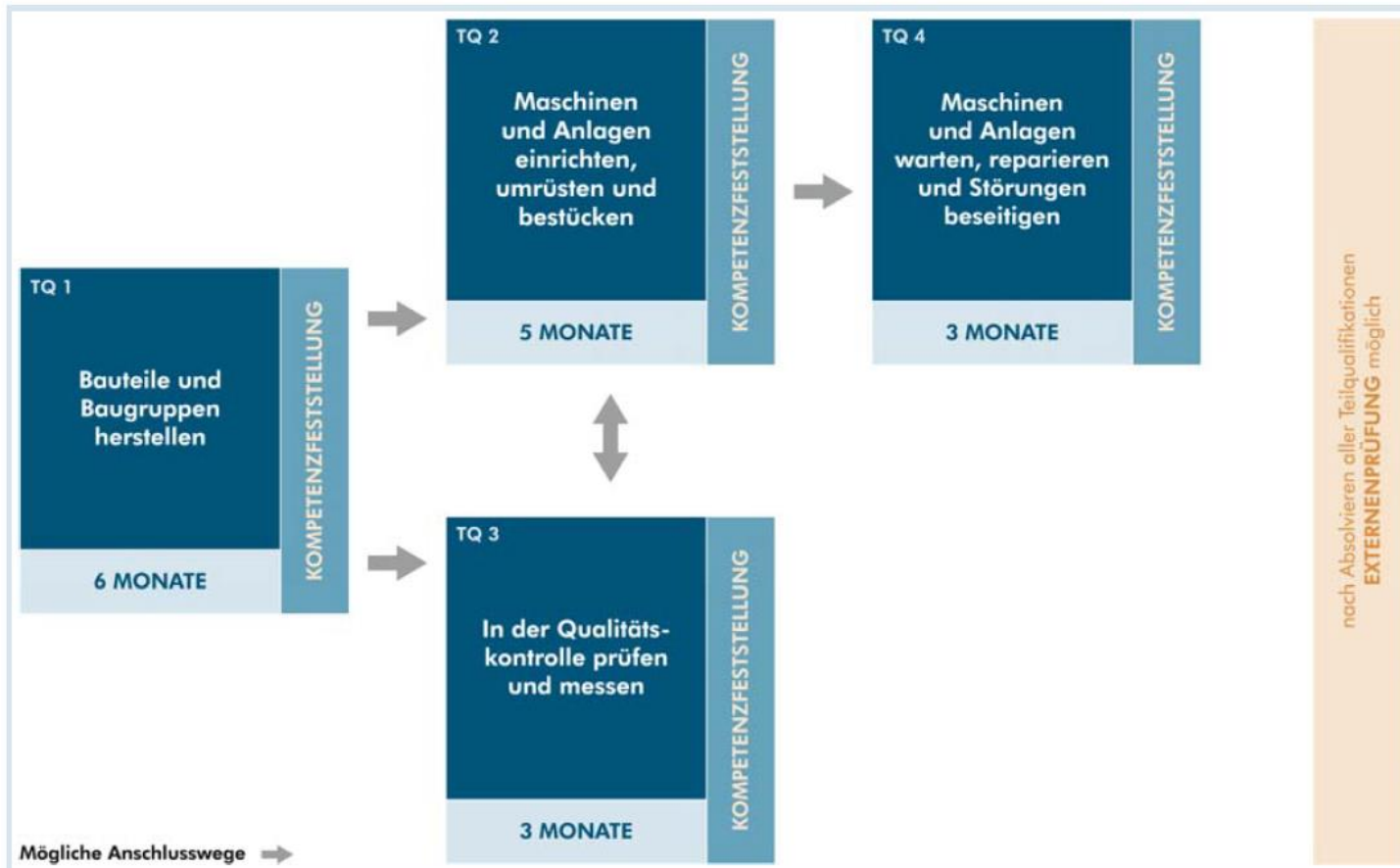
Beruf: . . . Maschinen- und Anlagenführer/in
TQ 1 „Bauteile und Baugruppen herstellen“

Dauer: . . . 24 Wochen



konventioneller Maßnahmentyp <—> innovativer Maßnahmentyp

TQ im Beruf Maschinen und Anlagenführer/in im Überblick



Kontakt


Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb)

Rollnerstraße 14

90408 Nürnberg

 <http://www.f-bb.de>

Dominique Dauser

 (0911) 27779-82

 dominique.dauser@f-bb.de