

Im Projekt MELINDA entstandene digitale Anwendungen

Thema	Screenshot	Verantwortlicher Projektpartner
Digitale Medien als Werkzeug in der Hand von Lernenden		Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH, KOMZET BAU BÜHL
Softwaretool für maschinenintensive Holzbearbeitung		Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes (Bubiza), Kassel
Erfassung und Zertifizierung non-formal erworbener Kompetenzen		Berufsförderungsgesellschaft des baden-württembergischen Stuckateurhandwerks m. b. H., Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade, Rutesheim
Mediales Training von Entscheidungsprozessen		Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim, Berufsbildungs- und TechnologieZentrum (BTZ) Osnabrück
Medienqualifizierung des Ausbildungspersonals		Berufsbildungs- und TechnologieZentrum (BTZ) Osnabrück und Technische Universität Berlin
Datenbank digitale Lernmedien Bautechnik		Technische Universität Berlin, Fachgebiet Fachdidaktik Bautechnik und Landschaftsgestaltung
Einführungsvideos für Praxis-Unterricht	 <p>Arbeitsschritte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Rohrschalen mit Draht und Band befestigen - Für Dämmung eine Ummantelung anfertigen und anbringen - gegen ein Verrutschen, werden zusätzlich Stirnscheiben montiert - Gewebeband anbringen - Blechummantelung um die Mineralwollschalen montieren - Dämmkappen an die Heizungsarmaturen montieren <p>Montage der Dämmkappen</p>	Alle Projektpartner gemeinsam

Die Bildrechte liegen bei den jeweiligen Projektpartnern.