

MELINDA

LERNEN DURCH REFLEXION DES EIGENEN HANDELNS – AUSZUBILDENDE DOKUMENTIEREN IHRE ARBEIT MIT VIDEOS

Norbert Kuri und Stephan Hielscher, KOMZET BAU BÜHL, Roadshow 08. Juli 2021

Das Projekt „Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit“ wurde im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB)“ gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds.

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



- **DIE PLATTFORM:**
- Intuitive Bedienung
- Einfache und schnelle Administration
- Interne Bereiche für einzelne Klassen
- Responsives Design

Zeig dein Können – digital!

Das Handwerk wird multimedial. Und du bist dabei.

Du bist begeistert von Maschinen, Handwerk, Technik, Werkzeug ... kurz gesagt, von deinem zukünftigen Beruf? Dann zeig es anderen! Und zwar multimedial. Im Projekt MELINDA lernst du, deine eigene Arbeit zu präsentieren – zum Beispiel mit Smartphone-Videos, die du online teilst, oder mit Software-Tools, die du selbst mitentwickelst.

Der Vorteil für dich ist: Wenn du anderen etwas in einfachen Worten und Bildern erklären kannst, hast du es selbst auf jeden Fall verstanden. Du kennst dich mit Internet und digitalen Medien aus, jetzt lernst du beides für deine Karriere einzusetzen. Denn wenn du später einmal Vorarbeiter, Meister oder sogar Chef deiner eigenen Firma werden willst, hilft dir dieses Wissen weiter. Und du trägst mit dazu bei, dass die Bauwirtschaft – dein Berufsfeld – so wahrgenommen wird, wie sie ist: smart, digital, multimedial.

MELINDA steht für „Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit“.

Das Projekt „Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit“ wird im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB)“ gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds

Interner Bereich

Login | Passwort vergessen?

Account
hiescher@bau-bildung-bw.de

Passwort

Anmelden

JETZT EINLOGGEN UND SOFORT LOSLEGEN!

Ansprechpartner

KOMZET BAU BÜHL
Kompetenzzentrum Elementarisiertes Bauen
Siemensstraße 4
77815 Bühl
Norbert Kuri

E-Mail: kuri@bau-bildung-bw.de
Tel.: 07223 9339-48
Fax: 07223 9339-50

MEDIEN IM EINSATZ ZUM UNTERSTÜTZTEN LERNEN

Pläne direkt auf der Baustelle digital ergänzen

Digitale Lerninhalte überall abrufbar

Kameras im Einsatz für Lernvideos

Lernplattform zum Teilen der Inhalte

Projekt

MeLinda

Förderer

DEUTSCHES BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG

ESF
Europäischer Sozialfonds für Deutschland

Europäische Union

Zusammen. Zukunft. Gestalten.

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



KOMZET BAU BÜHL

Stephan Hielscher
Ausloggen

Klassenbereich
Meine Klasse
Projekte
Klassenforum

Allgemein
Bau-KnowHow
KOMZET-Forum

Klassenprojekte

- 21.06.2018 Drängbrett**
2017/18 B II SB 4 BH
- 19.06.2018 Treppenschalung**
2017/18 B II SB 4 BH
- 11.06.2018 Bauwinkel**
2017/18 B II SB 4 BH

Aktuelle Meldungen

- Freisprechungsfeier Ortenau**
19. November 2018
Das Handwerk in der Ortenau kann auf 324 junge Fachkräfte bauen, die am Montag nach erfolgreicher...
- Infotag Bauausbildung 2018**
24. Oktober 2018
Der Infotag Bausausbildung am 23. Oktober 2018 ist eine landesweite Informationsveranstaltung der...
- BLok Online**
30. Juli 2018
Seit dem Oktober 2017 ist es möglich das Berichtsheft elektronisch zu führen. Wir testen im...

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



2017/18 B II SB 4 BH

Teil 1 man alle Drucke zu den
entw. und rechteckigen Drucke.

mehr >

Blok Online
30. Juli 2018
Seit dem Oktober 2017 ist es möglich das Berichtsheft
elektronisch zu führen. Wir testen im...

Letzte Projektbeiträge

Die neuesten Beiträge

-  **30.09.2018**
Treppenschalung
Pau Baier
2017/18 B II SB 4 BH
-  **20.08.2018**
Bauwinkel
Adilson Do Espirito Santo
2017/18 B II SB 4 BH
-  **27.06.2018**
Diagonale Länge eines Rechteckes
Manuel Meidinger
2017/18 I Z13 OG

mehr >

KOMZET Forum

21.11.2018
Herzlichen willkommen im KOMZET BAU BÜHL
Liebe Auszubildende im 1. Lehrjahr, ich darf Euch alle herzlich willkommen
heißen bei uns in der überbetrieblichen...

30.07.2018
Ferien
TESTif ("undefined"!=="typeof hjs)hjs._hal);else if ("undefined"!=="typeof
hjsLoading){hjsLoading=1;var...

29.06.2018
hi leude
Auf Jungs.....Endspurt

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!




Stephan Hietscher 

 Ausloggen

Klassenbereich

Meine Klasse 

Projekte 

Klassenforum 

Allgemein

Bau-KnowHow 

KOMZET-Forum 

KOMZET BAU BÜHL 

Klasse AufwindTest

Bezeichnung: AufwindTest
 Gewerk: Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
 Jahrgang: 2016/17
 6 Auszubildende

 **Schüler AufwindTest**

Profilbild	Name	Jahrgang
	Donald Duck benjamin.keim@aufwind-group.de	2016/17
	Daisy Duck marion.schubert@aufwind-group.de	2016/17
	Dagobert Duck dagobert@duck.lan	2016/17
	Tick Duck tick@duck.lan	2016/17
	Trick Duck trick@duck.lan	2016/17

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



Stephan Hietscher

[Ausloggen](#)

Klassenbereich

- Meine Klasse
- Projekte
- Klassenforum
- Allgemein**
- Bau-KnowHow
- KOMZET-Forum

KOMZET BAU BÜHL

Verbindungsarten beim Verbinden der Bewehrung

[kopieren](#) [bearbeiten](#) [löschen](#)

Alle Maße sind Achsmaße	
ES	ECKSCHLAG
NS	NACKENSCHLAG
K	KREUZSCHLAG

Die dauerhafte Verbindung wird mit Bewehrungsdraht hergestellt. Hierzu gibt es verschiedene Verbindungsarten. Der Eckschlag verbindet Verteiler-, Trag- und Montagestäbe, der Nackenschlag verbindet Bügel und Tragstäbe, und der Kreuzschlag verbindet Bügel, Tragstäbe für größere Beanspruchungen.

- [Nackenschlag \[2.32 MB\]](#)
- [Kreuzschlag \[2.29 MB\]](#)
- [Eckschlag \[2.39 MB\]](#)

Projekt erstellt von: Uwe Schneider
Klasse: B II BStB BH/OG
Projektstart: 27.09.2017

Alle freigegebenen Videos

[IMPRESSUM](#) [DATENSCHUTZ](#) [SPIELREGELN](#)

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



Stephan Hietscher 

 Ausloggen

Klassenbereich

Meine Klasse 

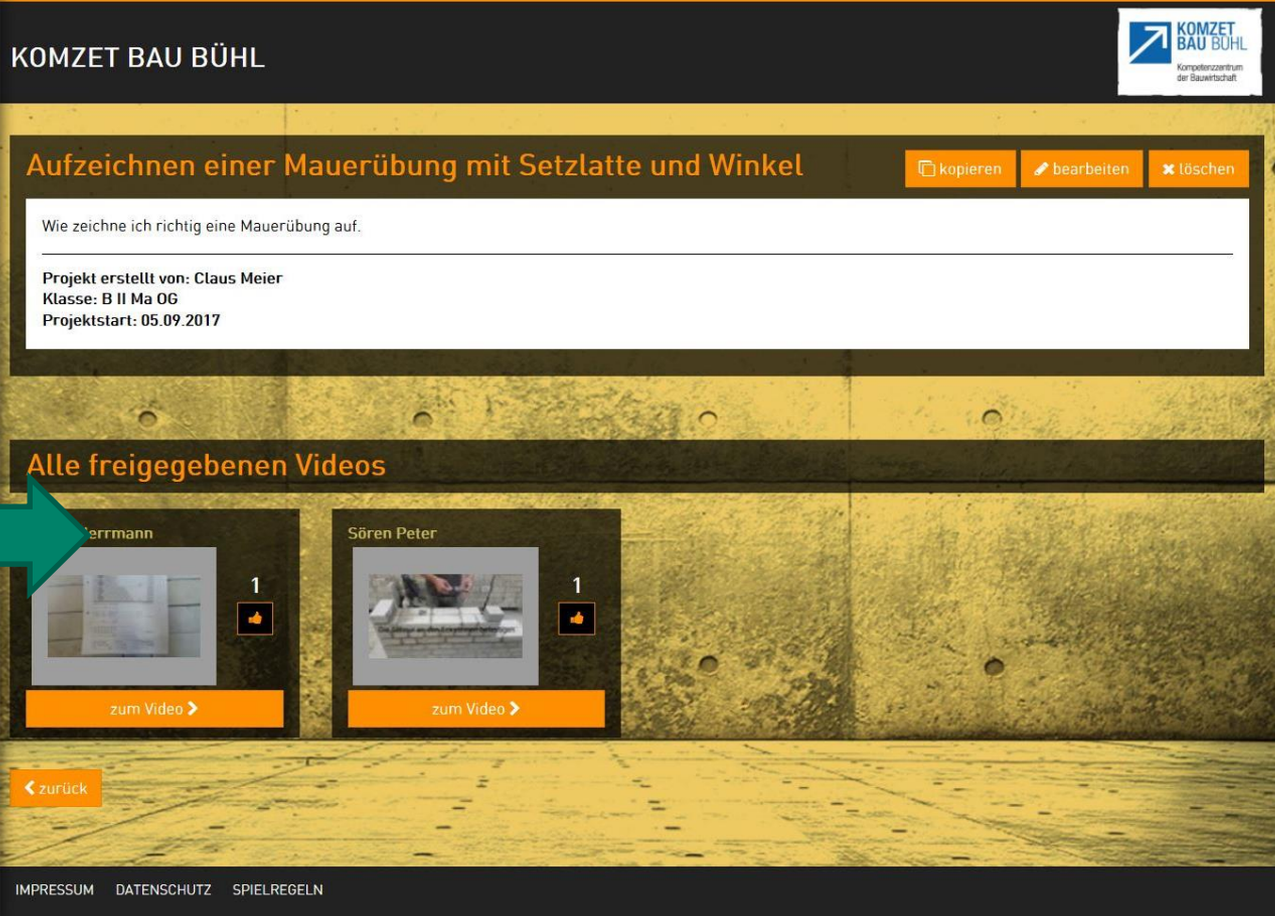
Projekte 

Klassenforum 

Allgemein

Bau-KnowHow 

KOMZET-Forum 



KOMZET BAU BÜHL 

Aufzeichnen einer Mauerübung mit Setzlatte und Winkel

 kopieren  bearbeiten  löschen

Wie zeichne ich richtig eine Mauerübung auf.

Projekt erstellt von: Claus Meier
Klasse: B II Ma 06
Projektstart: 05.09.2017

Alle freigegebenen Videos

Herrmann  1 

[zum Video >](#)

Sören Peter  1 

[zum Video >](#)

[< zurück](#)

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



Stephan Hielscher

Ausloggen

Klassenbereich

- Meine Klasse
- Projekte
- Klassenforum

Allgemein

- Bau-KnowHow
- KOMZET-Forum



Aufzeichnen einer Mauerübung mit Setzlatte und Winkel

0:00 / 3:21

1

1 Kommentare

Stephan Hielscher 23.11.2018 11:45

Das Thema wurde sehr gut aufbereitet!

Videobeschreibung

Schüler: Marco Herrmann
Klasse: B II Ma OG
Projektname: Aufzeichnen einer Mauerübung mit Setzlatte und Winkel
Erstelldatum: 14.09.2017

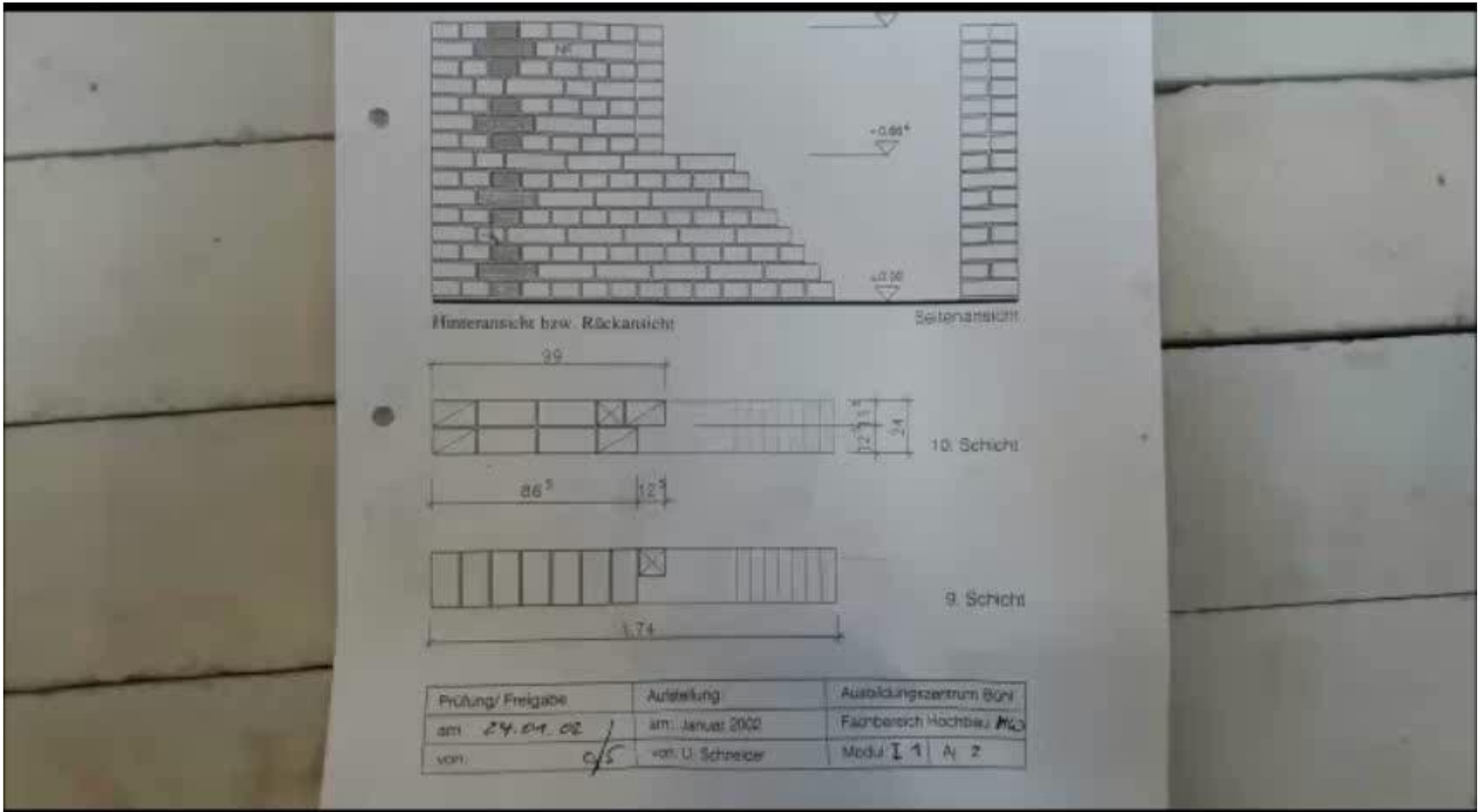
Namen der Beteiligten:
Elias Bonath und Marco Herrmann

Neues geschnittenes Video

Freigabe entfernen

Bau-KnowHow

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



Stephan Hietscher

Ausloggen

Klassenbereich

- Meine Klasse
- Projekte
- Klassenforum

Allgemein

- Bau-KnowHow
- KOMZET-Forum



KOMZET BAU BÜHL

BauKnow-How

Suche [Ergebnisse anzeigen](#)

Gewerke 1

- Beton- und Stahlbetonbauer
- Estrichleger
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
- Maurer
- Straßenbauer
- Stuckateur
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutzisolierer
- Zimmerer

Ausbildungsjahr

Gewählte Option(en)

- * Zimmerer

Gefundene Ergebnisse (9)

- Stichsäge**

Umgang mit der Stichsäge [mehr](#)
- Geschichte des Dämmens**
- Wärmeleitfähigkeit**

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



Stephan Hielscher

Ausloggen

Klassenbereich

- Meine Klasse
- Projekte
- Klassenforum

Allgemein

- Bau-KnowHow
- KOMZET-Forum

KOMZET BAU BÜHL

Gerüstbau Peri

Hier findest Du alles zum Gerüst der Firma Peri
https://www.bgbau-medien.de/site/inh_gerust.htm

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

Weitere Informationen

Autor: Stephan Hielscher - Ausbilder
Erstellt am: 19.11.2018

Downloads

- Gerüstbau Peri (H264 | 14.87 MB)
- Peri+Up+Easy (PDF | 6.15 MB)
- Peri UP Flex Grabenbrücke (PDF | 1.48 MB)
- Peri UP Flex Treppe 75 (PDF | 33.94 MB)
- Peri UP Rosett Flex (PDF | 8.18 MB)
- Peri UP Flex Kernbauteile (PDF | 8.33 MB)

KOMZET.MEDIA - ZEIG DEIN KÖNNEN DIGITAL!



WAS BRAUCHEN WIR ?

- Ausbilder/innen und Auszubildende müssen in ihrer Medienkompetenz gefördert werden
- Technische Voraussetzung für „Own Device“ ist vorhanden, aber es muss eine gute WLAN-Infrastruktur aufgebaut sein



KOMZET BAU BÜHL



Klassenprojekte

	27.09.2017 Verbindungsarten beim Verbinden der Bewehrung 2017/18 B II BS1B BH/OG
	27.09.2017 Baukreissäge 2017/18 B II BS1B BH/OG
	08.09.2017 Sichtprüfung an der Stichsäge 2017/18 B II BS1B BH/OG

[mehr >](#)

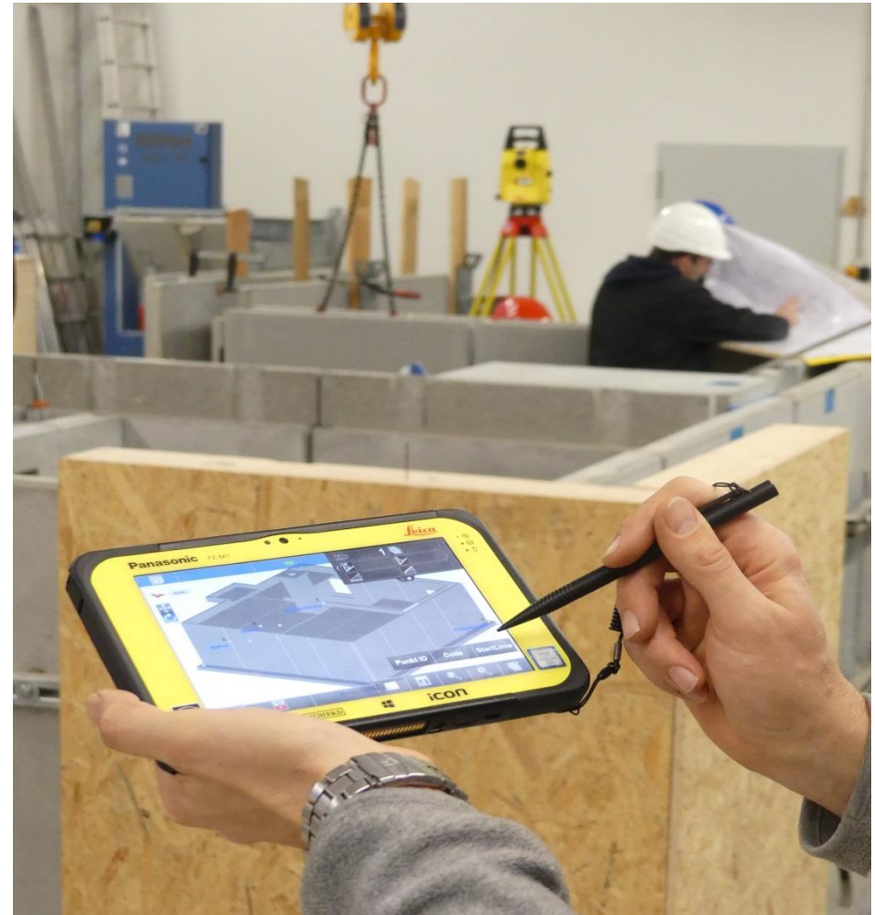
Aktuelle Meldungen

-  WorldSkills Abu Dhabi 14.10. - 19.10.2017
4. Oktober 2017
WorldSkills Abu Dhabi 14.10. - 19.10.2017 Die Weltmeisterschaft der Berufe...
-  Deutsche Meisterschaften in den Bauberufen
7. September 2017
Die Deutsche Meisterschaft in den Bauberufen 11. - 13. NOVEMBER 2017 Im Rahmen des...
-  Welcome
6. September 2017
Herzlichen willkommen auf unserer neuen Plattform. Ihr seid die ersten Teilnehmer, daher sind.

IMPRESSUM DATENSCHUTZ SPIELREGELN

FAZIT:

Digitalisierung in der Ausbildung ist mehr als eine neue Technik – Es ist ein kultureller Wandel der Lehr- und Arbeitsprozesse, auf den wir sowohl die Ausbilder/innen als auch die Jugendlichen mitnehmen müssen, um die Möglichkeiten der Digitalisierung tatsächlich auszus schöpfen





VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kuri und Stephan Hielscher
kuri@bfw-suedbaden.de
Tel 07223-9339-48

Das Projekt „Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit“ wurde im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung (DIMEBB)“ gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Zusammen.
Zukunft.
Gestalten.

