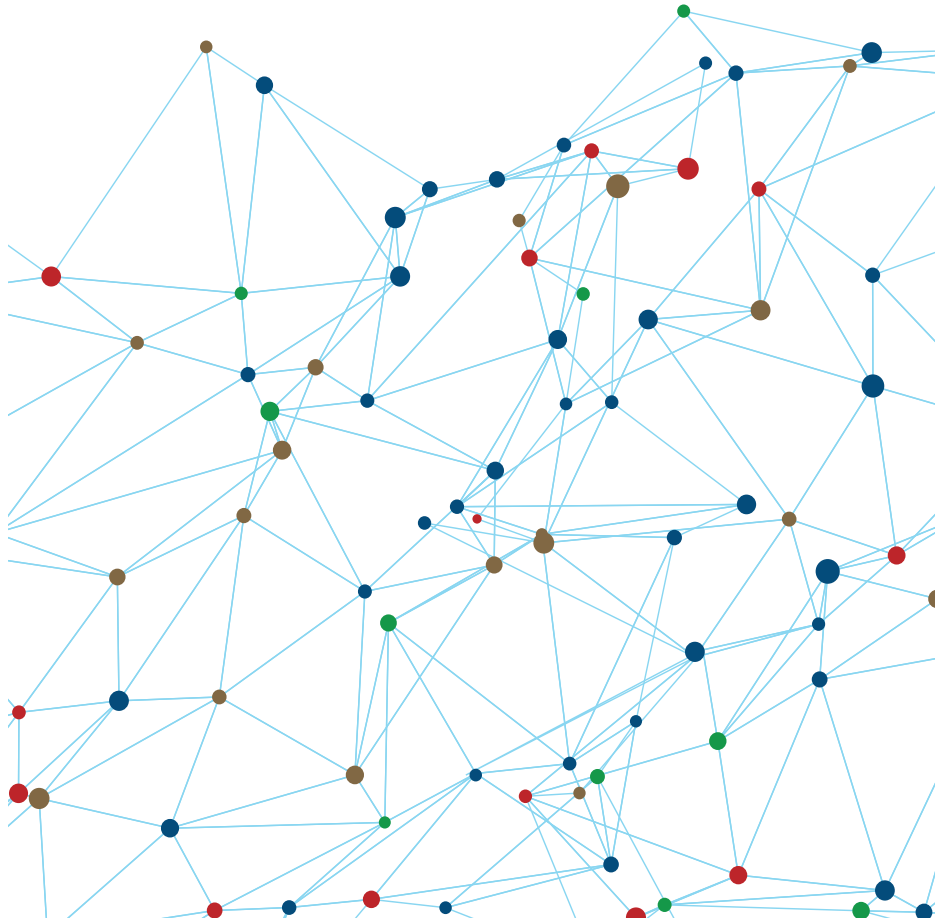




Initiative für eine exzellente überbetriebliche Ausbildung (INex-ÜBA)

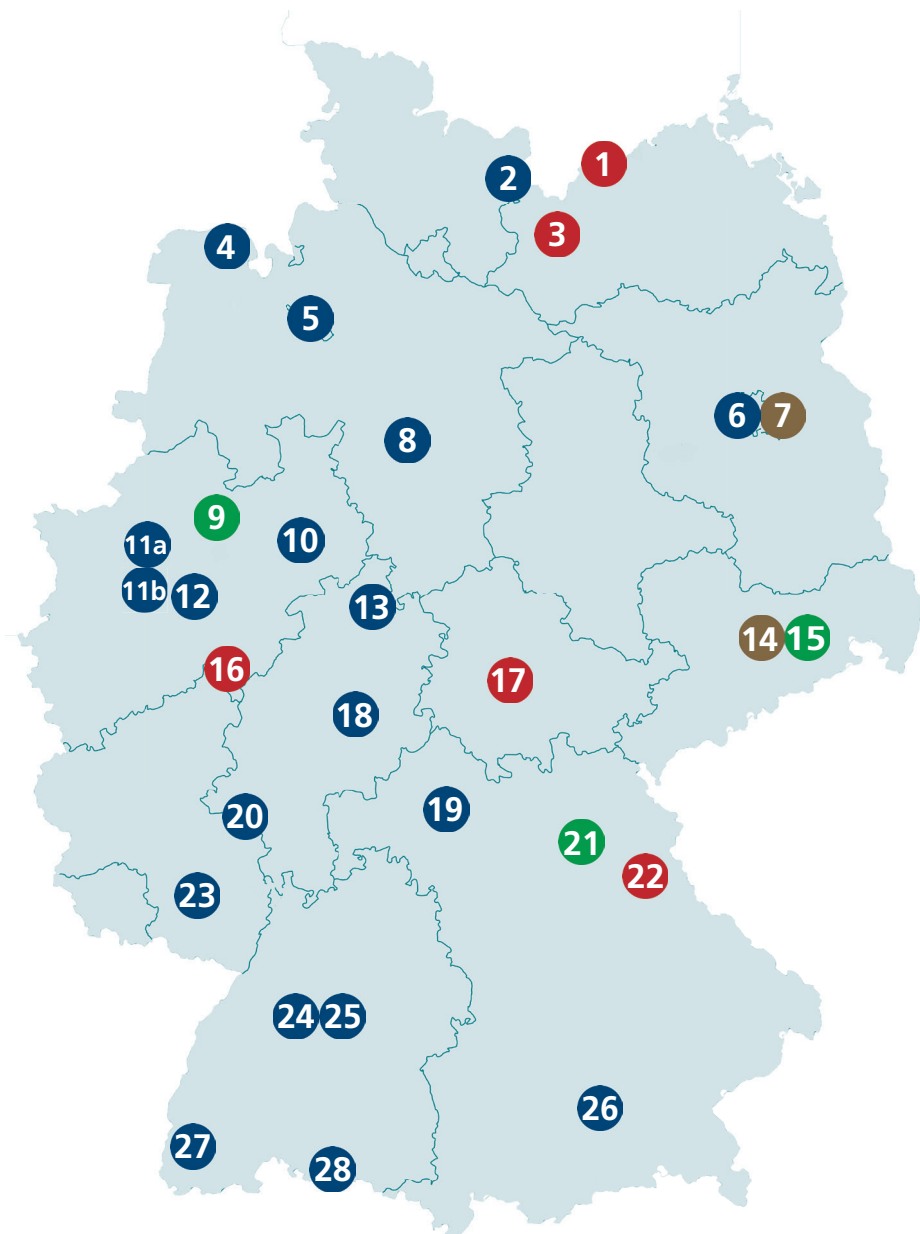
– Booklet –



Inhalt

| | |
|---------------------------------------|----|
| Die INex-ÜBA-Projekte im Überblick | 4 |
| Vorstellung der INex-ÜBA-Projekte | 7 |
| Ihr Kontakt zum INex-ÜBA-Team im BIBB | 36 |
| Impressum | 38 |

Die INex-ÜBA-Projekte im Überblick



Legende

| Nr. | Projekt | Nr. | Projekt |
|-----|-------------------------|-----|----------------------|
| 1 | ISAmare (S. 7) | 15 | ImLA (S. 22) |
| 2 | E-Mobi_Boot (S. 8) | 16 | U-Stahl ade (S. 23) |
| 3 | n.e.d. (S. 9) | 17 | LernGO (S. 24) |
| 4 | Fries.Energie (S. 10) | 18 | ILNET (S. 25) |
| 5 | QualLe Handwerk (S. 11) | 19 | KIgUEBA (S. 26) |
| 6 | DigiMal (S. 12) | 20 | ECHA (S. 27) |
| 7 | LeA-Bau (S. 13) | 21 | FillA (S. 28) |
| 8 | LernKOST (S. 14) | 22 | NextGenLearn (S. 29) |
| 9 | DilA (S. 15) | 23 | InnoLernKI (S. 30) |
| 10 | SLADE (S. 16) | 24 | EXUEBAKLIMA (S. 31) |
| 11a | Cybee (S. 17) | 25 | AKib (S. 32) |
| 11b | DaVinci (S. 18) | 26 | EXKAIA (S. 33) |
| 12 | ALINA (S. 19) | 27 | DD4 (S. 34) |
| 13 | INNOSPACE (S. 20) | 28 | DTM-Handwerk (S. 35) |
| 14 | ExA-BAU (S. 21) | | |



Handwerk



Bauwirtschaft



Industrie



Landwirtschaft

Vorstellung der INex-ÜBA-Projekte



ISAmare

Interdisziplinäres Simulationszentrum für die überbetriebliche Ausbildung in der maritimen Wirtschaft



“

ISAmare ist interdisziplinäre Berufsbildung in der maritimen Praxis mit smarter Didaktik für starke Kompetenzen auf Knopfdruck.

“

Ausbildungsbereich

Industrie

Berufe

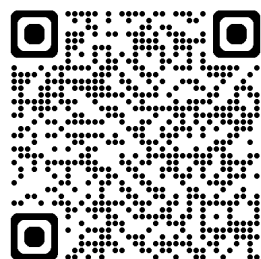
gewerblich-technische und kaufmännische Berufe der Hafenindustrie

Durchführung

- AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH (Konsortialführung)
- Universität Rostock; Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fakultät, Institut für Wirtschaftspädagogik
- Institut für Sicherheitstechnik / Schiffssicherheit e.V.



02/2025 bis 01/2028



bibb.de/uebs-isamare

E-Mobi_Boot

Elektromobilität im
Bootsbauerhandwerk



“
*Als größte Bildungsstätte für
Bootsbau in Deutschland
gestalten wir durch das Projekt
die Energiewende auf dem
Wasser maßgeblich mit.*
”

Ausbbildungsbereich
Handwerk

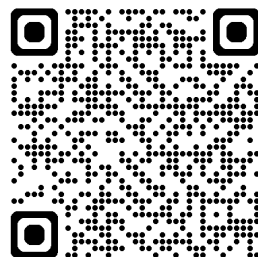
Beruf
Bootsbauer/-in, Segelmacher/-in

Durchführung

- Berufsbildungsstätte Travemünde der Handwerkskammer Lübeck



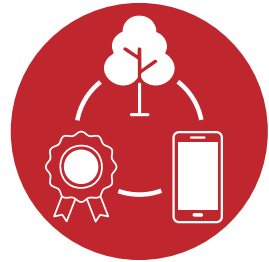
05/2025 bis 04/2028



bibb.de/uebs-emobiboot

n.e.d.

nachhaltig. exzellent. digital.



“

„n.e.d.“ macht das saz zu einem nachhaltigen, effizienten und digitalen Lernort. Zudem werden die Projektergebnisse auf andere ÜBS übertragbar sein.

“

Ausbildungsbereich

Industrie

Berufe

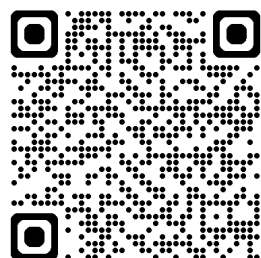
ausbildungsübergreifend mit Schwerpunkt auf gewerblich-technische Berufe

Durchführung

- saz – Schweriner Aus- und Weiterbildungszentrum e. V.



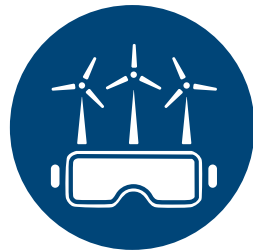
01/2025 bis 12/2027



bibb.de/uebs-ned

Fries.Energie

Friesisches überbetriebliches
Ausbildungslabor für die Energie- und
Wärmetransformation



“

*Wir verknüpfen einen realen und
virtuellen Energiepark mit
adaptiven Lehr-Lern-Methoden,
die direkt auf die Herausforderun-
gen der Energietransformation
reagieren.*

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

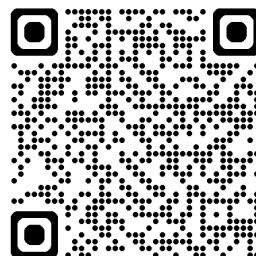
Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klim 技术, Elektroniker/-in mit der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Durchföhrung

- Innung Sanitär- und Heizungstechnik Jade (Konsortialführung)
- Hochschule Osnabrück
- Elektro-Innung Jade



07/2025 bis 06/2028



bibb.de/uebs-friesenergie

QualLe Handwerk

Qualifizierte Lernbegleitung für die
überbetriebliche Ausbildung
im Handwerk



“

QualLe Handwerk entwickelt innovative Qualifizierungsmöglichkeiten, um Ausbildende fit für die Zukunft zu machen und moderne Lernprozesse im Handwerk nachhaltig zu stärken.

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

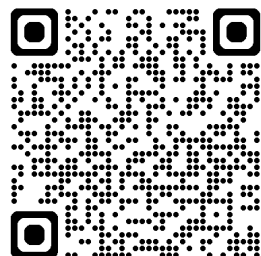
Kfz-Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in,
Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik

Durchführung

- HandWERK gemeinnützige GmbH –
das Kompetenzzentrum der Handwerkskammer
Bremen



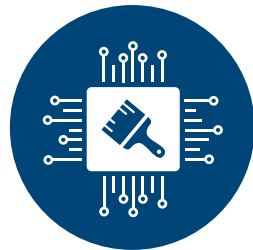
10/2025 bis 09/2027



bibb.de/uebs-quallehandwerk

DigiMal

Digitalisierung der überbetrieblichen Ausbildung im Malerhandwerk



Eine kontinuierliche Entwicklung digitaler Technologien macht es erstmals möglich, dass viele Bildungs-, Unterweisungs- und Verwaltungsprozesse ganzheitlich digital gestaltet werden können.

“

“

Ausbildungsbereich
Handwerk

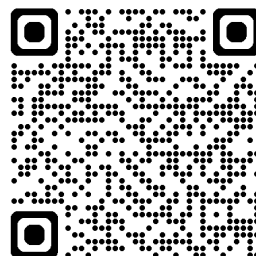
Beruf
Maler- und Lackierer/-in

Durchführung

- Lehrwerkstätten der Berliner Malerinnung – Kompetenzzentrum Farbe (Konsortialführung)
- Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT) gGmbH



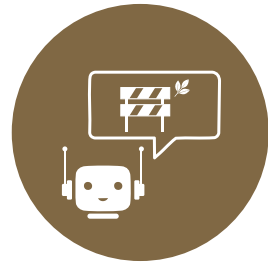
07/2025 bis 06/2028



bibb.de/uebs-digimal

LeA-Bau

Lernentwicklung in der Ausbildung für Bauberufe



“

LeA-Bau steht für eine moderne, pädagogisch fundierte ÜBA im Baugewerbe, in der Ausbildende lernen, Lernprozesse individuell zu begleiten und Lernorte sinnvoll zu vernetzen.

”

Ausbildungsbereich

Bauwirtschaft

Berufe

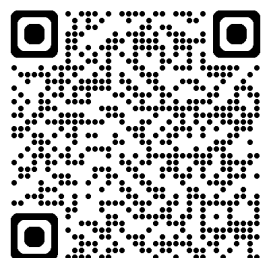
Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Gleisbauer/-in, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in, Holz- und Bautenschützer/-in, Kanalbauer/-in, Maurer/-in, Stuckateur/-in, u. a.

Durchführung

- Berufsförderungswerk der Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg gGmbH (Konsortialführung)
- Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gGmbH (IZT)



11/2025 bis 10/2028



bibb.de/uebs-leabau

LernKOST

Entwicklung einer Lernkultur für die Orthopädieschuhtechnik



“

LernKOST schafft eine moderne Lernkultur in der Orthopädieschuhtechnik – individuell, kollaborativ, digital – die Köpfe vernetzt und Wissen teilt.

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

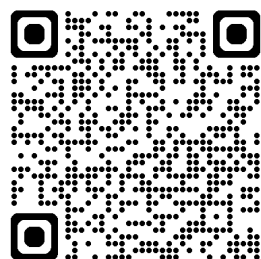
Orthopädieschuhmacher/-in

Durchführung

- Verein zur Förderung der Bundesfachschule für Orthopädie-Schuhtechnik als Träger der ÜBS Bundesfachschule für Orthopädie-Schuhtechnik (BfO) (Konsortialführung)
- Förderverein der Meisterschule Siebenlehn für Orthopädie-Schuhtechnik als Träger der ÜBS Meisterschule Siebenlehn
- Fachverband Orthopädie Südwest e. V. als Träger der ÜBS Bildungszentrum für Orthopädieschuhtechnik Südwest (B-O-S-S)
- Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL)



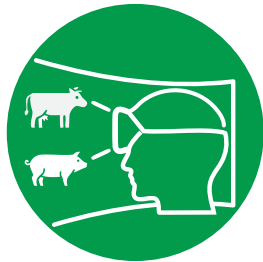
08/2025 bis 07/2028



bibb.de/uebs-lernkost

DilA

Digitale und immersive Lernkonzepte in der landwirtschaftlichen Ausbildung



“

DilA entwickelt digitale und immersive Lernkonzepte für die landwirtschaftliche Ausbildung, die praxisnahe, nachhaltiges und tierschutzhaltiges Lernen mit VR, AR und KI ermöglichen.

“

Ausbildungsbereich
Landwirtschaft

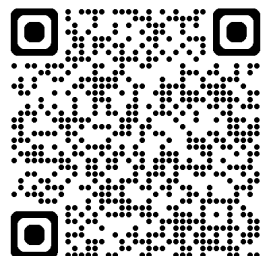
Beruf
Landwirt/-in

Durchführung

- Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse der Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen (Konsortialführung)
- Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg
der Landesanstalt für Schweinezucht (LSZ)



03/2025 bis 02/2028



bibb.de/uebs-dila

SLADE

Selbstgesteuertes Lernen &
Autonome Digitale Entwicklung



*Wie in der Musik:
SLADE remixt und schafft ein
neues Stück ÜBA.*

Ausbildungsbereich
Handwerk

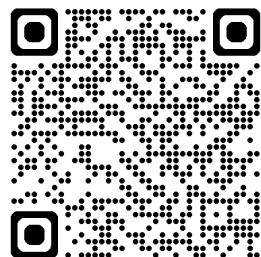
Berufe
Ausbildungsberufe im Kfz-Gewerbe

Durchführung

- Technologie- und Berufsbildungszentrum Paderborn gGmbH (Konsortialführung)
- Hochschule Bielefeld (HSBI)



01/2025 bis 12/2028



bibb.de/uebs-slaide

Cybee

Cybergestützte Ausbildung junger Berufseinsteiger im Erlebnisbereich
Erscheinungsbild



“
*Wir bewirken Veränderungen,
nicht nur auf Köpfen.*
”

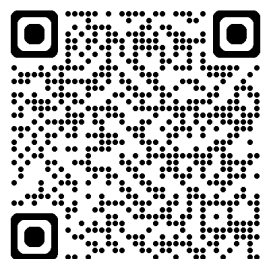
Ausbildungsbereich
Handwerk

Beruf
Friseur/-in

Durchführung
• Vestische Friseurinnung Recklinghausen



10/2025 bis 09/2028



bibb.de/uebs-cybee

DaVinci

Digital ausbilden – virtuell, individuell,
clever und innovativ



“

Neue Farbe für alte Prozesse!

“

Ausbildungsbereich
Handwerk

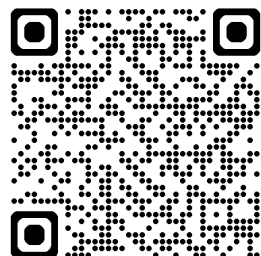
Beruf
Maler- und Lackierer/-in

Durchführung

- Maler- und Lackierer-Innung Mittleres Ruhrgebiet



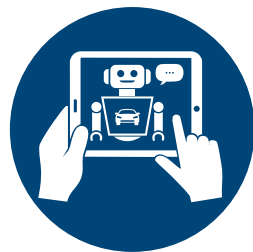
10/2025 bis 09/2028



bibb.de/uebs-davinci

ALINA

Adaptiver Lernassistent für intelligente Nachwuchsausbildung



“

ALINA – der adaptive KI-Lernassistent, der Azubis in der Kfz-Mechatronik individuell, sprachsensibel und spielerisch beim Lernen und Wachsen begleitet.

“

Ausbbildungsbereich
Handwerk

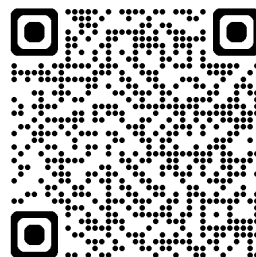
Beruf
Kfz-Mechatroniker/-in

Durchführung

- Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis e.V. (Konsortialführung)
- Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau (Center for Cognitive Science)
- August-Wilhelm Scheer Institut für digitale Produkte und Prozesse gGmbH



06/2025 bis 05/2028



bibb.de/uebs-alina

INNOSPACE

Innovation Space für eigeninitiatives,
ideengeleitetes Lernen



“
*Bei uns können Auszubildende
so lernen, wie sie wollen.*
”

Ausbildungsbereich
Handwerk

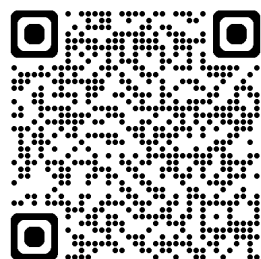
Berufe
Zimmerer/-in

Durchführung

- Bundesbildungszentrum des
Zimmerer- und Ausbaugewerbes gGmbH



01/2025 bis 12/2027



bibb.de/uebs-innospace

ExA-BAU

Exzellent Ausbilden
in der Bauwirtschaft



“

*Eine exzellente Bauausbildung
erfordert exzellentes
Ausbildungspersonal und
exzellente
Rahmenbedingungen.*

“

Ausbildungsbereich

Bauwirtschaft

Berufe

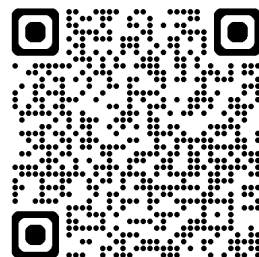
alle Bauhauptberufe im Tief-, Hoch- und Ausbau sowie
die Berufe Baugeräteführer/-in, Wasserbauer/-in,
Gerüstbauer/-in und Steinmetz/-in

Durchführung

- Bau Bildung Sachsen (Konsortialführung)
- Bau Bildung Sachsen-Anhalt
- Berufsförderungswerk der Bauindustrie Berlin-Brandenburg
- Verein zur Berufsförderung der Bauwirtschaft Nord
- Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW
- Verein für Bauforschung und Berufsbildung des Bayrischen Bauindustrieverbandes
- Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen
- Bildungsakademie der Bauwirtschaft Baden-Württemberg
- Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der ange-wandten Forschung; Fraunhofer-Institut für Bauphysik
- TU Dresden; Institut für Berufspädagogik und Berufliche Didaktiken



09/2025 bis 08/2028



bibb.de/uebs-exabau

ImLA

Immersives Lernen in der
landwirtschaftlichen Ausbildung



“
*Mit viel Frauenpower in
Richtung „Landwirtschaftliche
Ausbildung der Zukunft“
blicken.*
”

Ausbbildungsbereich

Landwirtschaft

Berufe

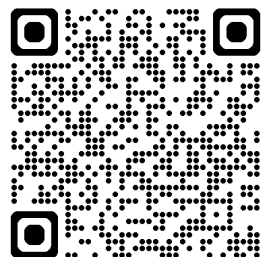
Landwirt/-in, Tierwirt/-in,
Fachkraft für Agrarservice

Durchführung

- Lehr- und Versuchsgut Köllitsch des
Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie (LfULG)



09/2025 bis 08/2028

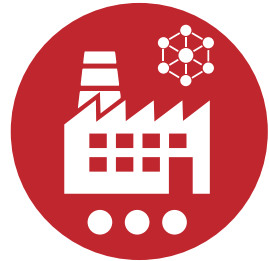


bibb.de/uebs-imla

U-Stahl ade

U-Stahl ade –

Vom U-Stahl-Feilen zur Azubi-Firma



“

“

*Der Abschied vom klassischen
,U-Stahl-Feilen‘:*

*Mit „U-Stahl ade“ entwickeln wir
den Grundlehrgang Metall der
Zukunft mit einer echten
Azubifirma.*

Ausbildungsbereich

Industrie

Berufe

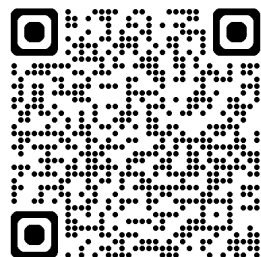
metall- und elektrotechnische Berufe, IT- und
kaufmännische Berufe

Durchführung

- Berufsbildungszentrum (bbz) der IHK Siegen e.V.
(Konsortialföhrung)
- BZW Bildungszentrum Wittgenstein GmbH
- LEWA Attendorn GmbH
- Fernuniversität in Hagen



03/2025 bis 02/2028



bibb.de/uebs-ustahlade

LernGo

Lernfabrik ÜBS Gotha



“
LernGo bringt Auszubildende und Studierende in einer digitalen Lernfabrik für gemeinsames, praxisnahes Lernen mit modernster Technik zusammen.
”

Ausbildungsbereich

Industrie

Berufe

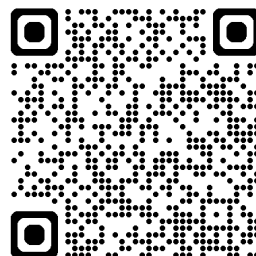
Metall- und Elektroberufe, Mechatroniker/-in, Industriekaufleute und Logistikberufe

Durchführung

- Aus- und Weiterbildungszentrum (AWZ) Gotha des VHS-Bildungswerks (Konsortialführung)
- Technische Universität Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Fachrichtung Fertigungstechnik
- Gesellschaft zur Förderung von Bildungsforschung und Qualifizierung mbH (GEBIFO)



05/2025 bis 04/2028



bibb.de/uebs-lerngo

ILNET

Innovative Lernwelt für Nachhaltigkeit
der Energie-Transformation



“

*Wir bauen ein Innovationslabor
für das Elektrohandwerk, das er-
neuerbare Energien,
Smart-Home-Technologien und
digitale Lernmethoden
miteinander verbindet.*

“

Ausbildungsbereich
Handwerk

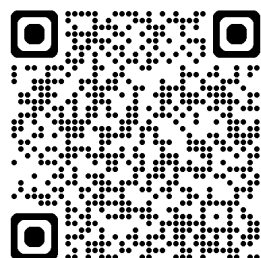
Berufe
Elektroniker/-in

Durchführung

- Bildungs- und Technologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e. V. (BZL)



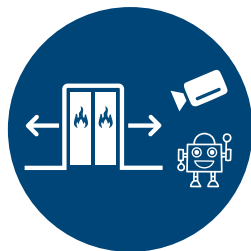
10/2025 bis 09/2028



bibb.de/uebs-ilnet

KIgUEBA

KI-gestützte überbetriebliche Ausbildung



“ Wenn eine Tracking- und Tutoring-KI zusammenarbeiten, entsteht eine außergewöhnliche Lernumgebung, die Auszubildende gezielt und individuell unterstützt.

Ausbildungsbereich
Handwerk

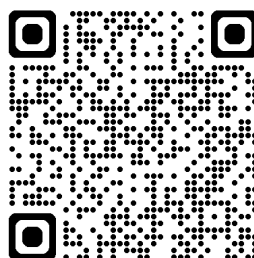
Berufe
Metallbauer/-in

Durchführung

- Bildungszentrum Schweinfurt der Handwerkskammer für Unterfranken (Konsortialföhrung)
- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz gGmbH (DFKI)



06/2025 bis 05/2028



bibb.de/uebs-kiqueba

ECHA

Exzellenz-Campus Hörakustik –
Duale Ausbildung im internationalen
Netzwerk



“

*Als zentrale Bildungseinrichtung
für das Hörakustikerhandwerk
entwickeln wir Konzepte, wie
man die Handwerksausbildung
weiterdenken kann (z. B. durch
digitale Simulatoren).*

“

Ausbildungsbereich
Handwerk

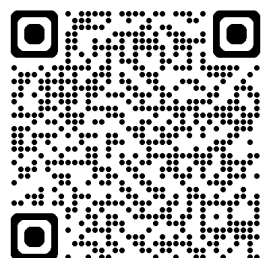
Beruf
Hörakustiker/-in

Durchführung

- Akademie für Hörakustik der Bundesinnung
der Hörakustiker KdöR



12/2025 bis 11/2028



bibb.de/uebs-echa

Filla

Feldrobotik in der landwirtschaftlichen und landtechnischen Ausbildung



Hightech trifft Ackerboden!

Ausbildungsbereich
Landwirtschaft

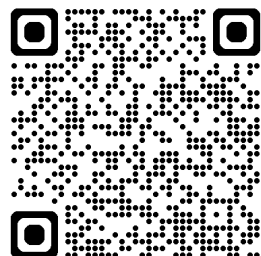
Berufe
Landwirt/-in,
Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in

Durchführung

- Landwirtschaftliche Lehranstalten des Bezirks Oberfranken, Arbeitsbereich Landmaschinenschule (Konsortialführung)
- Fahrzeugakademie Schweinfurt der Handwerkskammer für Unterfranken



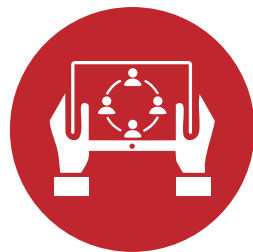
09/2025 bis 08/2028



bibb.de/uebs-filla

NextGenLearn

ÜBA der nächsten Generation: selbst-
organisiert, vernetzt, agil



“

*Mit NextGenLearn auf's nächs-
te Level: Digitale, KI-gestützte
und immersive Lernumgebungen
mit smarten Assistenzsystemen
fördern selbstorganisiertes und
agiles Lernen.*

“

Ausbildungsbereich

Industrie

Berufe

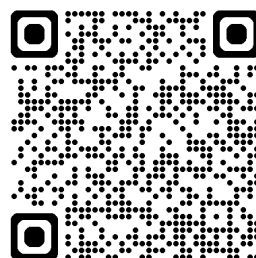
Metall- und elektrotechnische Berufe

Durchführung

- ÜBZO Überbetriebliches Bildungszentrum
in Ostbayern GmbH (Konsortialführung)
- Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) gGmbH



05/2025 bis 04/2027



bibb.de/uebs-nextgenlearn

InnoLernKI

Eine innovative Lernerfahrung durch ein KI-basiertes, adaptives Lernsystem



“

Das Projekt bereitet die Auszubildenden auf die gewerkeübergreifende Zusammenarbeit mit Unterstützung von KI-Systemen vor.

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

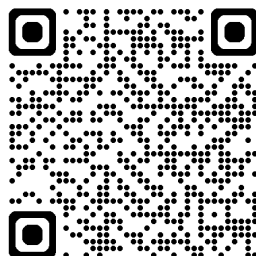
Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik,
Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik

Durchführung

- Handwerkskammer der Pfalz (Konsortialführung)
- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz gGmbH (DFKI)



06/2025 bis 05/2028



bibb.de/uebs-innolernki

EXUEBAKLIMA

Exzellente überbetriebliche Ausbildung
für Klimaberufe im Handwerk



“

Wir stehen für die Interdisziplinarität der Fachgebiete Mediengestaltung und -programmierung, Marketing und für Fachexpertise, um Lerninhalte nutzerorientiert und digital zu vermitteln.

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

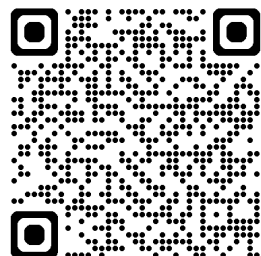
Elektroniker/-in (verschiedene Fachrichtungen),
Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik

Durchführung

- Elektro Technologie Zentrum (etz) Stuttgart
(Konsortialführung)
- Berufsbildungs- und TechnologieZentrum (BTZ) der
Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft
Bentheim



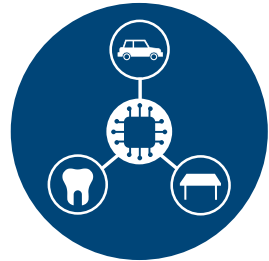
02/2025 bis 01/2028



bibb.de/uebs-exuebaklima

AKib

Ausbildung mit KI individuell und kompetenzorientiert begleiten



“

AKib entwickelt eine intelligente Lernumgebung, die individuelle Kompetenzen analysiert und passgenaue Lernpfade für Auszubildende erstellt.

“

Ausbbildungsbereich

Handwerk

Beruf

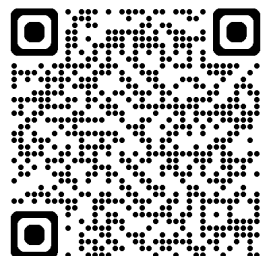
Zahntechniker/-in, Kfz-Mechatroniker/-in, Tischler/-in

Durchführung

- Bildungsakademie der Handwerkskammer Region Stuttgart (Konsortialführung)
- Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation
- Pädagogische Hochschule Ludwigsburg



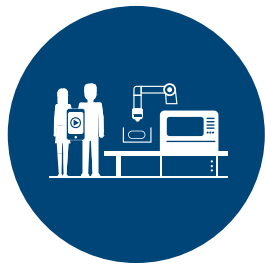
10/2025 bis 09/2028



bibb.de/uebs-akib

EXKAIA

Exzellenz durch kompetentes Ausbildungspersonal und innovative Ausbildungsstätten



Digitale Technologien, soziale Kompetenz, exzellente Ausbildung: Wir qualifizieren Ausbildende zu Zukunftsgestalter/-innen im Handwerk.

“

“

Ausbildungsbereich

Handwerk

Berufe

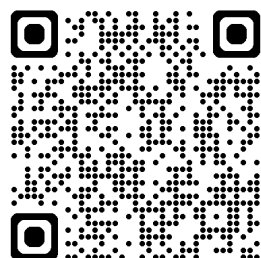
Elektroniker/-in, Maurer/-in, Zimmerin und Zimmerer, Kraftfahrzeugtechniker/-in, Metallhandwerk

Durchführung

- Handwerkskammer für München und Oberbayern (Konsortialführung)
- Technische Universität München
- Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk e. V. (ZWH)



11/2025 bis 10/2028



bibb.de/uebs-exkaia

DD4

DentalDigital 4.0:
Neues Arbeiten & Neues Lernen im
Zahntechnik-Handwerk



“ DD4 macht die Ausbildung im Zahntechnik-Handwerk verständlicher, digitaler und praxisnah – damit Ausbildung und moderne Laborrealität zusammenpassen.

“

“

Ausbildungsbereich
Handwerk

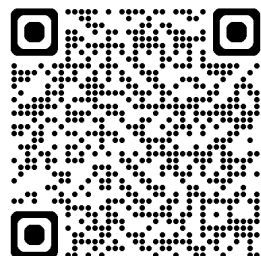
Beruf
Zahntechniker/-in

Durchführung

- Gewerbe Akademie der Handwerkskammer Freiburg



04/2025 bis 03/2028



bibb.de/uebs-dd4

DTM-Handwerk

Design Thinking als Methode in der
überbetrieblichen Ausbildung
im Handwerk



*Design Thinking als
Denkwerkzeug für die Ausbildung
im Handwerk.*

Ausbildungsbereich
Handwerk

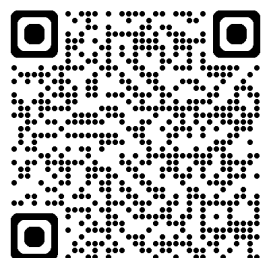
Beruf
Tischler/-in, Konditor/-in, Stuckateur/-in, Maler- und Lackier/-in, Kfz-Mechatroniker/-in, Anlagenmechaniker/-in, Metallbauer/-in, Elektrotechniker/-in

Durchführung

- Handwerkskammer Konstanz (Konsortialführung)
- Handwerkskammer Aachen
- Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH



10/2025 bis 09/2028



bibb.de/uebs-dtmhandwerk

Ihr Kontakt zum INex-ÜBA-Team im BIBB

Koordination INex-ÜBA

Timon Tobias Temps

E-Mail: timon.temps@bibb.de

Telefon: 0228 107-2329

Wissenschaftliche Begleitung

Martyna Biedrzycka-Schmidberger

E-Mail: biedrzycka-schmidberger@bibb.de

Telefon: 0228 107-1757

Dr. Nina Jung

E-Mail: nina.jung@bibb.de

Telefon: 0228 107-2432

Anne Ortner

E-Mail: anne.ortner@bibb.de

Telefon: 0228 107-2826

Birgit Schneider

E-Mail: birgit.schneider@bibb.de

Telefon: 0228 107-2939

Marie Wagner

E-Mail: marie.wagner@bibb.de

Telefon: 0228 107-1090

Administrative Begleitung

Tatjana Grintz

E-Mail: grintz@bibb.de

Telefon: 0228 107-1891

Martina Lemmer

E-Mail: lemmer@bibb.de

Telefon: 0228 107-1893

Nadine Meier

E-Mail: meier@bibb.de

Telefon: 0228 107-2533

Nora Mirbach

E-Mail: mirbach@bibb.de

Telefon: 0228 107-1341

Öffentlichkeitsarbeit

Virginia Gerard

E-Mail: gerard@bibb.de

Telefon: 0228 107-1419

Christina Niemietz

E-Mail: christina.niemietz@bibb.de

Telefon: 0228 107-2242

Mathias Nowotny

E-Mail: mathias.nowotny@bibb.de

Telefon: 0228 107-2825

Caroline Paskamp

E-Mail: caroline.paskamp@bibb.de

Telefon: 0228 107-2933

Impressum

Herausgeber

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Friedrich-Ebert-Allee 114 – 116

53113 Bonn

Internet: www.bibb.de

Herstellung

Konzept, Layout und Redaktion

Arbeitsbereich 4.3 „Überbetriebliche Berufsbildungsstätten“

Initiative für eine exzellente überbetriebliche Ausbildung (INex-ÜBA)

Druck

Zentralabteilung 4 „Innerer Dienst / Servicebereiche“

Digitales Copycenter

Bildnachweise

Cover: www.freepik.com

Uhr-Icon (S. 7-35): www.freepik.com

Grafik auf S. 6: BIBB / erstellt mit Hilfe von KI (Adobe Firefly)

Icons S. 7-35: BIBB / erstellt mit Hilfe von KI (Adobe Firefly)

Stand

Januar 2026

