

MIKA!

Medien- und IT-Kompetenz für Ausbildungspersonal

Kontaktstudium 2024

Chemnitz, 17. April 2024



WAS MACHEN WIR HEUTE?

1. MIKA? Was soll das sein?
2. Wie laufen MIKA-Seminare ab?
3. Ausblick Workshop



1. MIKA?

Was soll das sein?



Film ab!



Steckbrief MIKA

- ✓ Niedrigschwellige berufsbegleitende Weiterbildung für (betriebliches) Ausbildungspersonal
- ✓ 12 Wochen, 60 Stunden im Blended-Learning-Format
- ✓ Bundesweiter Standard mit zertifizierten Trainer/-innen
- ✓ Begleitende Projektarbeit unter Anwendung von 20 erprobten, frei verfügbaren digitale Tools
- ✓ Sechs Themen & sieben Module rund um Medien- und IT-Kompetenz



2. Wie laufen

MIKA-Seminare ab?



ABLAUF

BEGLEITENDE PROJEKTARBEIT





Steckbrief Herr Meier

- ✓ 50 Jahre alt, wohnt in Chemnitz
- ✓ ist in einem mittelständischen Handwerksbetrieb tätig
- ✓ seit 20 Jahren Ausbilder
- ✓ sieht die Herausforderungen der Digitalisierung
- ✓ möchte mit MIKA seine Medien- und IT-Kompetenz fördern

Suche nach MIKA-Seminare

- ✓ Herr Meier sucht nach einer Bildungseinrichtung, die MIKA-Seminare anbietet



MIKACAMPUS®

Standort

Ort PLZ Straße Suchen Zurücksetzen

MIKA-Kooperationspartner/-innen

Bildungseinrichtung 59 MIKA-Trainer/-innen 97

AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH Bildungseinrichtung

Alter Hafen Süd 334
18069 Rostock
[Webseite](#)

AWO Berufsbildungszentrum gGmbH Bildungseinrichtung

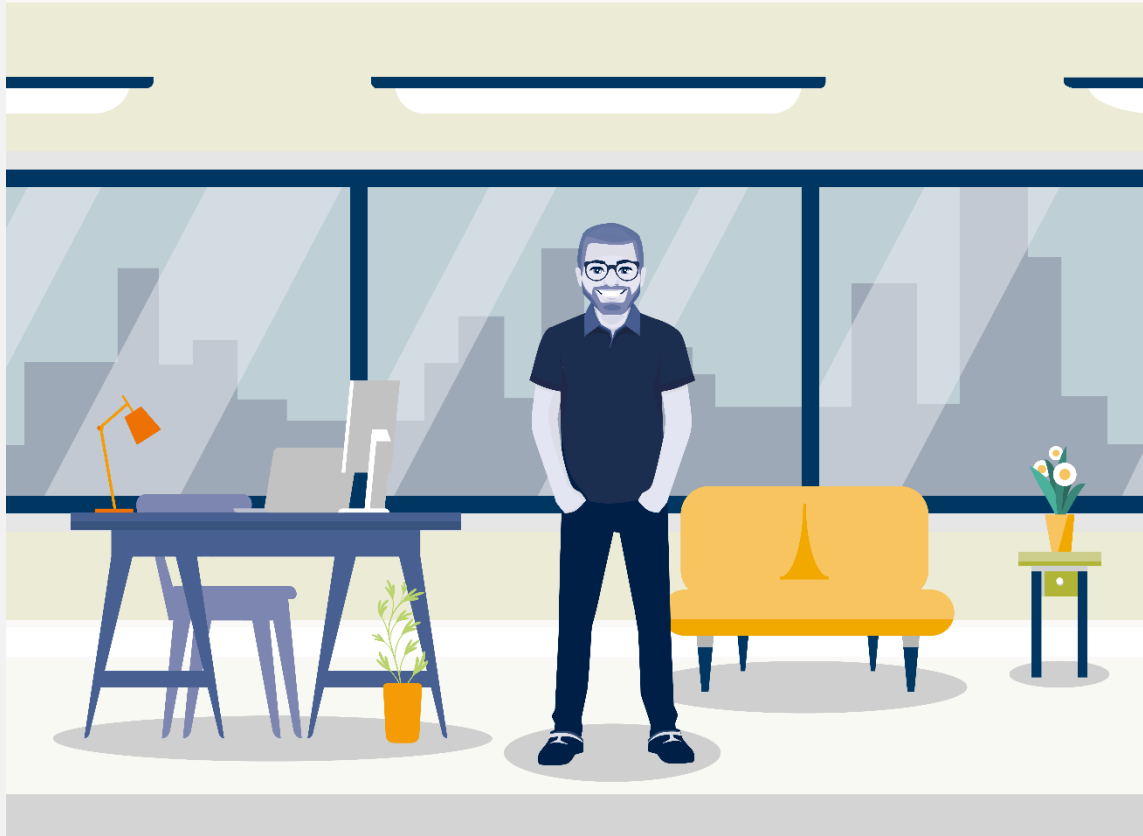
Flinger Broich 12-16
40235 Düsseldorf
-

Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis e.V. Bildungseinrichtung

Handwerkerstraße 2
58638 Iserlohn
[Webseite](#)

Berufsförderungswerk Sachsen-Anhalt gGmbH Bildungseinrichtung

Am Schütz 5
39418 Staßfurt
[Webseite](#)



Anmeldung & Start

Herr Meier...

- ✓ meldet sich beim MIKA-Campus an
- ✓ wird seinem Kurs hinzugefügt
- ✓ startet mit seiner ersten Selbstlernphase

Selbstlernphase



Modul 1:
**Digitale Welt
verstehen**

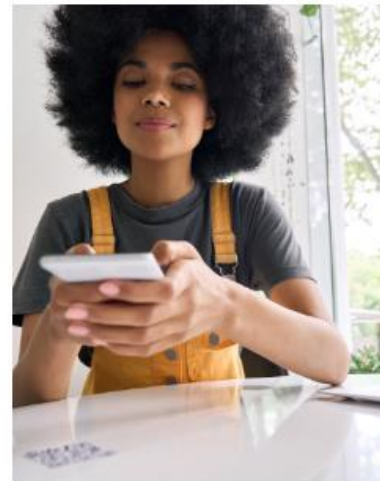


Lernbaustein **Ausbildung 4.0**

Wie beeinflusst die digitalisierte Arbeitswelt Ihren Ausbildungsbetrieb? Was heißt das für Ihre Rolle als Ausbilder/-in? Wie können Sie und Ihr Betrieb von digitalen Mega-Trends profitieren und Ihre Ausbildungspraxis unterstützen?
Antworten auf diese und andere Fragen finden Sie in diesem Lernbaustein.

Bearbeitungszeit
ca. 30 min.

Lernbaustein starten



Lernbaustein **Generation Z**

Was treibt Ihre Auszubildenden der Generation Z an und was macht sie besonders? Wie können Sie die Stärken dieser Generation für die Ausbildungspraxis in Ihrem Betrieb nutzen? Weshalb spielen hierbei digitale Medien eine wichtige Rolle?
Antworten auf diese und andere Fragen finden Sie in diesem Lernbaustein.

Bearbeitungszeit
ca. 30 min.

Lernbaustein starten

Präsenzseminar (4-stündig)



Inhalte

- ✓ Einführung MIKA-Seminare
- ✓ Technik-Check
- ✓ Projektarbeit
- ✓ MIKA-Tools: Oncoo, MIKA-Do, AnswerGarden

Transferaufgabe



< Zurück

Kaufmann für Büromanagement/Kauffrau für Büromanagement, Tischler/Tischlerin

Anforderungen an Ihre Projektarbeit Ausbilderinnen

Büromanagement

Auftragsannahme	Auftragsplanung	Auftragsdurchführung	Auftragsabschluss
<p>3. Tool(s) integrieren</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>simpleshow</p> <p>Erstellen Sie animierte Erklärvideos in nur wenigen Minuten</p> <p>Simpleshow</p> </div> </div> <p><i>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</i></p> <p>Beispiel: Erstellen Sie mit einer Video-Software einen dreiminütigen Kurzfilm. Das mögliche Thema:</p> <p>Was muss ich bei der Erstellung eines Kundenangebots datenschutzrechtlich beachten?</p> <p>Erklären Sie Ihren Auszubildenden im Video die rechtlichen Grundlagen</p>	<p>3.2 Mehr Tool(s) integrieren</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <p>Screen Recorder Pro For Win10</p> <p><i>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</i></p> <p>Beispiel: Mithilfe eines Screencast-Tools können Sie die Erstellung eines Kundenangebots inklusive Kostenvoranschlag in Form einer Videoaufzeichnung (mit oder ohne Kamera) imitieren. Hierzu eignet sich der Screen Recorder Pro. Mithilfe</p>	<p>Hier legen Sie fest, was Ihre Auszubildenden lernen. Das heißt: Sie formulieren nachprüfbar Lernziele. Beispiele: Die Auszubildenden können selbstständig ein Kundenangebot formulieren, es auf sprachliche Richtigkeit hin redigieren und den Vorgang unter Einbindung beteiligter Abteilungen dokumentieren.</p> <p>3. Tool(s) integrieren</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <p>LearningApps</p>	<p>3. Tool(s) integrieren</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <p>Oncoo.de</p> <p><i>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</i></p> <p>Beispiel: Bitten Sie Ihre Auszubildenden um ein anonymes Feedback. Führen Sie mit Oncoo ein Cyberstorming (Brainstorming) durch. Die</p>

1. Selbstlernphase

Lernbaustein
Urheber- und Nutzungsrecht

Dürfen Sie für Ihre Ausbildungspraxis Bilder oder Videos aus dem Internet nutzen oder teilen? Welche Lizenzen sind für Sie als Ausbilder/-in wichtig? Was müssen Sie bei selbst aufgenommenen Fotos beachten?
Antworten auf diese und andere Fragen finden

Bearbeitungszeit: **ca. 30 min.** Status: **Nicht**

Lernbaustein fortsetzen

Lernbaustein
Sichere Nutzung und Datenspu

Welche verschleierte Gefahren birgt das Internet-Surfverhalten? Wie schützen Sie sich vor Schadprogrammen im Netz? Wie erstellen Sie sichere Passwörter in Arbeitsumgebungen?
Antworten auf diese und andere Fragen finden

Bearbeitungszeit: **ca. 30 min.** Status: **Abge**

Lernbaustein neu starten

2. Webinar

Inhalte

- ✓ Cookies & Datenspuren
- ✓ Phishing-Mails erkennen
- ✓ Funktionen & Geschäftsmodell von Social Media
- ✓ Projektarbeit
- ✓ MIKA-Tools

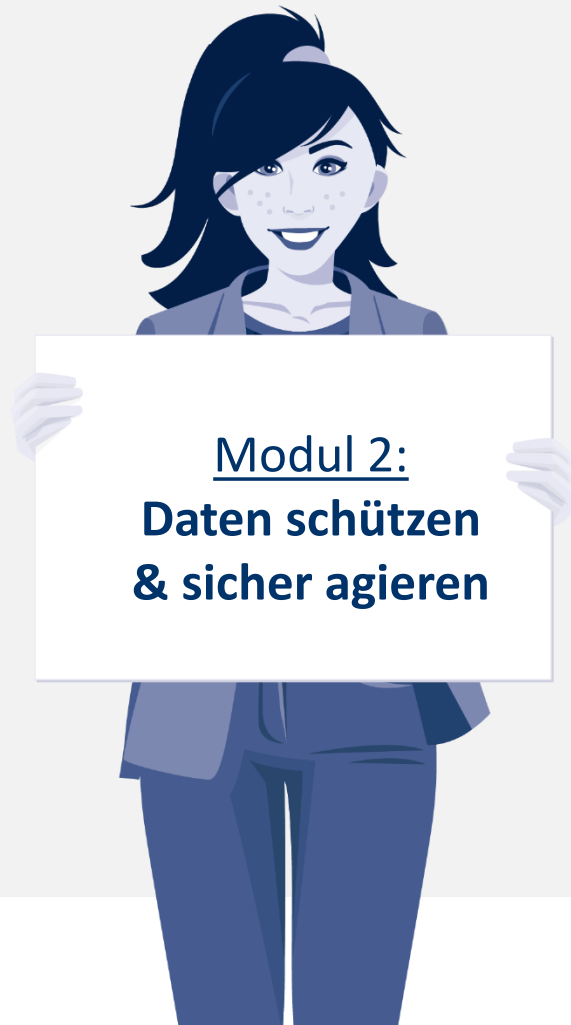
3. Transferaufgabe

MIKADO

Kaufmann für Büromanagement/Kauffrau für Büromanagement, Tischler/Tischlerin
Anforderungen an Ihre Projektarbeit Ausbilderinnen
Büromanagement

Auftragsannahme	Auftragsplanung	Auftragsdurchführung	Auftragsabschluss
<p>3. Tool(s) integrieren</p> <p>simpleSHOW Erstellen Sie animierte Erklärvideos in nur wenigen Minuten SimpleSHOW</p> <p>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</p> <p>Beispiel: Erstellen Sie mit einer Video-Software einen dreiminütigen Kurzfilm. Das mögliche Thema: Was muss ich bei der Erstellung eines Kundenangebots datenschutzrechtlich beachten? Erklären Sie Ihren Auszubildenden im Video die rechtlichen Grundlagen</p>	<p>3.2 Mehr Tool(s) integrieren</p> <p>Screen Recorder Pro For Windows</p> <p>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</p> <p>Beispiel: Mithilfe eines Screencast-Tools können Sie die Erstellung eines Kundenangebots inklusive Kostenvorschlag in Form einer Videoschulung (mit oder ohne Kamera) imitieren. Hierzu eignet sich der Screen Recorder Pro. Mithilfe</p>	<p>Hier legen Sie fest, was Ihre Auszubildenden lernen. Das heißt: Sie formulieren nachprüfbarbare Lernziele. Beispiel: Die Auszubildenden können selbstständig ein Kundenangebot formulieren, es auf sprachliche Richtigkeit hin revidieren und den Vorgang unter Einbindung beteiligter Abteilungen dokumentieren.</p> <p>3. Tool(s) integrieren</p> <p>Learning Apps.org</p> <p>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</p> <p>Beispiel: Bitten Sie Ihre Auszubildenden um ein anonymes Feedback. Führen Sie mit Docoo ein Cyberstorming (Brainstorming) durch. Die</p>	<p>3. Tool(s) integrieren</p> <p>Docoo</p> <p>Hier hängen Sie ein Tool ein. Das heißt: Sie integrieren ein digitales Medienformat.</p> <p>Beispiel: Bitten Sie Ihre Auszubildenden um ein anonymes Feedback. Führen Sie mit Docoo ein Cyberstorming (Brainstorming) durch. Die</p>

gefördert von: Bundesministerium für Bildung und Forschung, biBB Bundesinstitut für Berufsbildung, leando



Abschluss

Herr Meier hat...

- ✓ alle sieben Module absolviert,
- ✓ seine Projektarbeit in einem Fachgespräch präsentiert,
- ✓ erfolgreich seine Medien- und IT-Kompetenz gefördert!

BEGLEITENDE PROJEKTARBEIT



MIKACAMPUS®

Lernplattform für die Aneignung digitaler und medienpädagogischer Grundlagen,
dezentrale Kursverwaltung für die Durchführung der MIKA-Formate



MIKATRAINER/-IN®

2-tägige Online-Weiterbildung mit zweiwöchiger Selbstlernphase und
Abschlussprüfung für Dozentinnen und Dozenten der MIKA-Seminare



MIKASEMINARE®

12-wöchige berufsbegleitende Weiterbildung zur
Förderung der Medien- und IT-Kompetenz für
Ausbildungspersonal im Blended Learning-Format



MIKALERNWELT

Weiterbildung zur Förderung der Medien- und IT-Kompetenz

MIKATOOLS

Klickanleitungen und Tutorials erprobter digitaler Tools für die tägliche Ausbildungspraxis

MIKACOMMUNITY

Austausch, Vernetzung, Peer Learning und Best Practice der MIKA-Community

MIKASTORYS

Gelungene Praxisbeispiele der begleitenden Projektarbeit ehemaliger Teilnehmer/-innen



MIKACAMPUS®

Lernplattform für die Aneignung digitaler und medienpädagogischer Grundlagen, dezentrale Kursverwaltung für die Durchführung der MIKA-Formate



MIKATRAINER/-IN®

2-tägige Online-Weiterbildung mit zweiwöchiger Selbstlernphase und Abschlussprüfung für Dozentinnen und Dozenten der MIKA-Seminare

MIKASEMINARE®

12-wöchige berufsbegleitende Weiterbildung zur Förderung der Medien- und IT-Kompetenz für Ausbildungspersonal im Blended Learning-Format

★ MIKAONLINE

Virtuelle berufsbegleitende Weiterbildung zur Förderung der Medien- und IT-Kompetenz für Ausbildungspersonal

★ MIKAKOMPAKT

Einwöchige Inhouse-Weiterbildung für Betriebe zur Förderung der Medien- und IT-Kompetenz für Ausbildungspersonal

MIKAGAME®

Mobiles Lernspiel zur Förderung der Medien- und IT-Kompetenz



★ MIKADO

Digitales Kollaborationsboard für Ausbilder*innen und Auszubildende



3. Ausblick Workshop!





Diskussion im Workshop

Wie prägt die digitale Transformation den Ausbildungs- und Arbeitsalltag?

Wie kann MIKA helfen?

Fragen? Anregungen? Besuchen Sie uns im Workshop!

Vielen Dank!

mika@bibb.de

