

Informationen rund um die Berufliche Orientierung

EIN PROJEKT VON SCHULEWIRTSCHAFT THÜRINGEN

Unsere Themen



Initiative
Starke Schule
Digitaler Erfahrungsaustausch
zur Beruflichen Orientierung



**Fortbildung: Künstliche
Intelligenz & Future Skills -
Kompetenzen in der digita-
len Welt**



**Neues Fachkräfteportal - eine
Initiative der Thüringer Allianz
für Berufsbildung und Fach-
kräfteentwicklung**

WIWAG SPIELERISCH
UNTERNEHMEN
LENKEN

**WIWAG-Kursleiterschulung jetzt
auch online**



**Mathematik und die
Arbeitswelt verknüp-
fen**

Berufliche Orientierung erfolgreich gestalten - Herausforderung im digitalem Wandel und den Folgen der Corona - Pandemie



Die sehr erfreuliche hohe Zahl an Teilnehmenden im Rahmen des Online-Austausches zeigte: Das Thema Berufliche Orientierung und Ausbildungsreife brennt Schulen auf den Nägeln. Vertreterinnen und Vertreter von zwei Schulen aus Thüringen und zwei Schulen aus NRW stellen ihre schulischen Konzepte vor und wie sie mit den besonderen Herausforderungen in der Corona Pandemie umgegangen sind. Digitale Angebote, wie virtuelle Betriebsbesichtigungen, Online-Berufsberatung, Berufe-Apps oder Online-Berufsmessen, stellen eine große Bereicherung in der Beratung und Begleitung der Schülerinnen und Schüler im Übergang in den Beruf dar. Es wird eine wichtige Aufgabe sein, diese neuen Elemente in die Konzepte der Schulen zum Übergang Schule - Beruf dauerhaft einzuarbeiten. Aus Sicht der Teilnehmenden sind diese digitalen Angebote insbesondere dann wichtig und wertvoll, wenn sie mit der persönlichen Begleitung und Beratung verknüpft werden. Unersetzlich sind die praktischen Erfahrungen, die Schülerinnen und Schüler in den Praktika sammeln, so die Rückmeldung der teilnehmenden Lehrkräfte. Persönlichen Erfahrungen in den Betrieben und die intensive Begleitung geben aus Sicht der Schulen den Schülerinnen und Schülern mehr Mut, bewusst den Schritt in die Ausbildung zu gehen.

Herzlichen Dank an die Vertreterinnen und Vertreter der Regelschule Ichtershausen, der Montessorischule Jena, der LVER Anna-Freud-Schule Köln und der Sekundarschule Olpe Drolshagen.

Unsere digitalen Erfahrungsaustausche finden regelmäßig statt. **Am 06.05.2021, ab 16.30 Uhr steht das Thema „Partizipation von Jugendlichen in der Schule“ auf dem Programm.**

Sie haben Interesse und möchten gern teilnehmen, nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Anja Liebscher | Telefon: 0361 60155-342 | Mail: anja.liebscher@bwtw.de

Sie haben Interesse und möchten gern teilnehmen, nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Anja Liebscher | Telefon: 0361 60155-342 | Mail: anja.liebscher@bwtw.de

Fortbildung: künstliche Intelligenz & Future Skills - Kompetenzen in der digitalen Welt

Lehrerinnen und Lehrer stehen im Kontext der Beruflichen Orientierung vor einer Herausforderung: Im Zeitalter Künstlicher Intelligenz benötigen die Schülerinnen und Schüler, als die Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, von morgen ein zukunftsweisendes Set an IT-Skills und Schlüsselkompetenzen für die digitale Welt. Die Online-Fortbildung „Künstliche Intelligenz & Future Skills“ widmet sich diesem zentralen Thema und stellt praxisnah die Future Skills Initiative vor, ein exklusives Angebot für Schulen im Berufswahl-SIEGEL-Netzwerk. Mit der Future Skills Initiative erfahren Schülerinnen und Schüler, welche Rolle Kompetenzen, wie Kreativität, Beurteilungsvermögen und Eigenverantwortung zukünftig spielen werden. Sie reflektieren dabei ihre eigenen Stärken und erweitern ihr Wissen über neue technologische Entwicklungen und Berufsperspektiven. Digitale Lernangebote ermöglichen es den Schülerinnen und Schülern beispielsweise, verschiedene Anwendungsfelder für Künstliche Intelligenz zu entdecken und mit ihrer Lerngruppe zu diskutieren. In passenden Lernszenarien für den Unterricht entwickeln die Schülerinnen und Schüler selbstgesteuert und handlungsorientiert unter Nutzung von digitalen Technologien ihre Stärken.

Veranstaltungstag: 12.05.2021 | von 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr

Veranstaltungsformat: Online

Weitere Informationen und Anmeldung bei: Anja Liebscher | Telefon: 0361 60155-334 | Mail: anja.liebscher@bwtw.de

Neues Fachkräfteportal - eine Initiative der Thüringer Allianz für Berufsbildung und Fachkräfteentwicklung



Die Thüringer Allianz für Berufsbildung und Fachkräfteentwicklung hat ab sofort ein neues Portal rund um das Thema Ausbildung online: <https://www.thaff-thueringen.de/deine-ausbildung-in-thueringen>

Hier finden sich viele nützliche Informationen auf dem Weg in eine Ausbildung. Verschiedene Links zu Lehrstellenbörsen helfen, den gewünschten Ausbildungsberuf in der Region zu finden. Das Angebot richtet sich an Jugendliche, Eltern und Lehrkräfte gleichermaßen.

WIWAG - Kursleiterschulung jetzt online

WIWAG SPIELERISCH
UNTERNEHMEN
LENKEN



Sie möchten Berufliche Orientierung und Ökonomische Bildung zukunftsorientiert verknüpfen? Hier bietet sich der Planspielansatz „WIWAG“ an. WIWAG ist ein betriebswirtschaftliches Planspiel, das auf einer interaktiven Unternehmenssimulation basiert. Schülerinnen und Schüler können während des Spiels betriebswirtschaftliche Grundlagenkenntnisse erlangen und erfahren, was es heißt, ein mittelgroßes Produktionsunternehmen zu führen. Ziel des Angebotes ist es, Lehrkräfte zur Durchführung des Planspiels WIWAG zu befähigen. Die Teilnahme an einer Schulung ist Voraussetzung, um eine kostenfreie Lizenz für die Nutzung von WIWAG zu erhalten. Wir setzen die Veranstaltung in Kooperation mit der Joachim Herz Stiftung um.

Für folgende Termine sind noch Anmeldungen möglich: 18. und 19.05.2021 oder 20. und 21.10.2021.

Weitere Informationen und Anmeldung bei: Anja Liebscher | Telefon: 0361 60155-334 | Mail: berufsorientierung@bwtw.de

Mathematik und die Arbeitswelt verknüpfen



Wozu brauche ich das eigentlich? Warum lernen wir das? Um den Realitätsbezug im Fachbereich Mathematik leichter Schülerinnen und Schülern vermitteln zu können, bietet Klett MINT und der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) eine Sammlung von Mathematikaufgaben an, die aus dem „echten Leben“ stammen bzw. hier ihren Bezug haben. Firmen des VDMA-Verbandes stellen Aufgaben aus der beruflichen Praxis und Klett MINT bereitet diese für den Mathematikunterricht auf. Die Arbeitsblätter richten sich an Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I. Sie liegen sowohl im PDF-Format als auch beschreibbaren Word-Dokumenten vor.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite https://mint-zirkel.de/unterrichtsmaterialien/matheaufgaben-aus-der-arbeitswelt/?utm_source=CleverReach+GmbH+&utm_medium=email&utm_campaign=25-03-2021+MINT+Zirkel+Newsletter+%2804-2021%29&utm_content=Mailing_12634201

Fakten zur Beruflichen Orientierung

Das Bundesinstitut für Berufsbildung forschte zu den Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Ausbildungsbetriebe mit folgenden Ergebnissen:

1. Vielen Betrieben ist es gelungen, mit Einhaltung des Mindestabstands und dem Verzicht auf Präsenzveranstaltungen die Ausbildungen umzustellen.
2. Ausbildung konnte auch in Homeoffice durchgeführt werden.
3. Kurzarbeit und Freistellung bei Auszubildenden stellten eine Ausnahme dar.
4. Hinsichtlich des berufsschulischen Teils der Ausbildung konnten die meisten Auszubildenden mit Lerninhalten versorgt werden.
5. Nur relativ wenige Ausbildungsbetriebe nutzten die Möglichkeiten des digitalen Lernens...

Quelle: Biebeler, Hendrik; Schreiber, Daniel: *Ausbildung in Zeiten von Corona. Ergebnisse einer empirischen Studie zu Auswirken der Corona-Pandemie auf Ausbildungsbetriebe. Bonn 2020*

Die vollständige Studie finden Sie auf der Internetseite des BIBB: <https://www.bibb.de/veroeffentlichungen/de/publication/show/16929>

Kontakt:

Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V.
Projektteam „Gute Berufsorientierung sichtbar machen“
Anja Liebscher

Hochheimer Straße 47 | 99094 Erfurt

Telefon: 0361 60155 334 | Telefax: 0361 60155 399 | Mail: berufsorientierung@bwtw.de | www.schule-wirtschaft-thueringen.de

Projektumsetzung



Projektförderung



Projektpartner

