
*Einladung zum Online-Elternabend zur Berufsorientierung der Handwerkskammer
für Schwaben zu den Ausbildungsmöglichkeiten im Handwerk*

Sehr geehrte Eltern,

in unserer erfolgreichen Vortragsreihe für Eltern bieten wir für dieses Schuljahr einen letzten Termin an. Ausbildung und Praktika sind in gewohnter Weise möglich. Vielleicht möchten Sie und ihr Kind ja in den Sommerferien ein paar Tage zur Orientierung nutzen oder ihr Kind sucht noch für dieses Jahr einen Ausbildungsplatz? Gerne unterstützen wir Sie mit hilfreichen Tipps und Adressen.

Daher möchten wir an diesem Termin alle interessierten Eltern über Ausbildungsrichtungen, Karrieremöglichkeiten, den Ablauf einer dualen Ausbildung und über Tools der Stellen- und Praktikumssuche informieren.

Wie läuft die Sprechstunde ab?

Im ersten Teil des Vortrags geben Ihnen unsere Expertinnen einen Einblick in die Welt des Handwerks, über Ausbildungs- und Karrieremöglichkeiten und allgemein zum Ablauf einer dualen Ausbildung.

Im zweiten Teil geben wir Ihnen konkrete Tipps und Handlungsideen für die Berufsorientierung zur Hand. Natürlich gibt es auch zahlreiche Links und Empfehlungen zur Stellensuche.

Danach haben Sie Zeit, uns Ihre Fragen zur Ausbildung, zur Bewerbung, und zu allem was Ihnen bei der Suche nach Ausbildungsstellen wichtig ist, zu stellen.

Wann: [Dienstag, 05. Juli 2022 um 18.30 Uhr](#)

Wo: Einen Link zum **kostenlosen Onlineelternabend** in MS Teams finden Sie unter: <https://www.hwk-schwaben.de/berufsorientierung-eltern> oder über den QR-Code.

Wenn Sie Lust haben teilzunehmen, dann klicken Sie einfach kurz vor Beginn der Sprechstunde auf den Link und schon sind Sie live dabei!

Kamera und Mikrofon sind für den Vortrag nicht notwendig!



Wer: Alle Eltern deren Kinder in der Phase der Berufsorientierung sind- unabhängig welcher Schulart.

Wir freuen uns, Sie an einem unserer Sprechstundentermine begrüßen zu dürfen- eine Voranmeldung ist nicht notwendig.

Handwerkskammer für Schwaben

Telefon: 0821 3259 1215

Mail: nina.seitz@hwk-schwaben.de