



## Presseinformation

### Eine echte Erfolgsrechnung

16. August 2024

### Mathe-Intensivkurs für angehende Auszubildende

**Freiburg/Offenburg. Millimetergenaue Abstände, genau berechnete Flächen, korrekt ausgemessene Winkel - in vielen Handwerken ist Maßarbeit gefordert. Grundlegende Mathematikkenntnisse sind daher für eine Ausbildung im Handwerk oftmals wesentlich. Immer öfter gibt es jedoch angehende Auszubildende, die auf diesem Feld noch Aufholbedarf haben. Für genau diese Azubis führte die Handwerkskammer Freiburg in den Sommerferien zwei Intensivkurse durch – einen in Offenburg, einen in Freiburg. Gefördert wurden die Kurse durch die Wilhelm Oberle-Stiftung.**

Unser Zeichen: hwkgaj

Pressestelle:  
Jürgen Galle  
Christofer Grass  
Christopher Breaux  
Daniel Ganser  
Corinna Pfadt

Handwerkskammer Freiburg  
Bismarckallee 6  
79098 Freiburg

Postanschrift:  
Bismarckallee 6  
79098 Freiburg

Telefon 0761 21800-492  
Telefax 0761 21800-333  
presse@hwk-freiburg.de  
www.hwk-freiburg.de/presse

Schulprobleme, Sprachbarrieren oder notwendige Auffrischung - die Gründe, warum angehende Auszubildende im Handwerk an dem Mathe-Intensivkurs teilnehmen, sind vielfältig. „Bei manchen Ausbildungs-Startern sind die letzten Mathestunden schon länger her, andere finden in der Schule nur schwer Zugang zum Thema“, berichtet Nora Gäng, Abteilungsleiterin Fachkräftesicherung bei der Handwerkskammer Freiburg. „Und auch für zugewanderte Menschen sind zum Gelingen ihrer Ausbildung im Handwerk neben Deutsch- auch solide Mathekenntnisse notwendig.“ Die Handwerkskammer Freiburg führt daher seit einigen Jahren Intensivkurse durch. „So können die Azubis gestärkt und gut vorbereitet in die Ausbildung starten“, sagt Gäng.

Der Bedarf für die Kurse ist da, das zeigt die Anmeldelage. „Beide Kurse waren ausgebucht“, berichtet Nora Gäng. In Freiburg nahmen 13 Auszubildende an dem Kurs teil, in Offenburg waren es 11. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer besuchten eine Woche lang den Kurs an der Gewerbe Akademie der Handwerkskammer in Offenburg oder in der Kammerverwaltung der Handwerkskammer in Freiburg. Dabei werden sie von ihren zukünftigen Ausbildungsbetrieben unterstützt. Nach einem Einstufungstest, den alle Teilnehmenden gemacht haben, konnten die Dozenten individuell auf die Bedürfnisse jedes Einzelnen eingehen und sie oder ihn zielgerichtet fördern.

„Wir freuen uns sehr, dieses wichtige und erfolgreiche Projekt unterstützen zu können und möchten auch im kommenden Jahr die Partnerschaft mit der Handwerkskammer Freiburg fortführen“, sagt Cathrin von Essen, Vorstand der Wilhelm Oberle-Stiftung. Die Kurse sind somit eine Gemeinschaftsarbeit: Die Handwerkskammer Freiburg kümmert sich um die Organisation, die Räumlichkeiten und um die Durchführung des Mathekurses, die Wilhelm Oberle-Stiftung mit Sitz in Staufen unterstützt finanziell und ideell.

40

+++Bild 1 Freiburg: Rechenkünste aufgefrischt: In einem Intensivkurs in Freiburg paukten angehende Auszubildende des Handwerks eine Woche lang Mathematik und bereiteten sich so optimal auf ihre Ausbildung vor. Foto:

45 HWK FR +++

+++ Bild 2 Offenburg: Flächen, Körper, Winkel: Im Mathematik-Intensivkurs für angehende Auszubildende in Offenburg standen wichtige Mathekenntnisse für die Ausbildung im Handwerk auf dem Programm. Foto: HWK FR +++