

# Abschlusspräsentation FiT

## Basisqualifizierung 2023

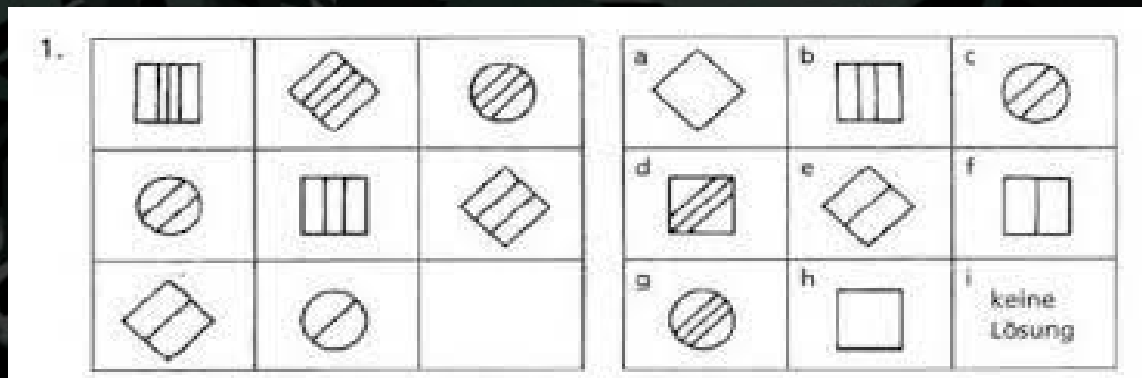
- Miriam Hamdouné
- 10.02.1996
- Berufswunsch: Informatikerin
- Ausbildungsweg: Bachelorstudium
- Werdegang:
- Abitur
- Abgebrochenes Pädagogikstudium
- Gastronomie
- Ab September 2023: FH Salzburg





# Testung

- Große Testung nach dem Wiener Testsystem
- Dauer: ca. 3 Stunden
- Überraschende Ergebnisse, großer Selbstwertaufbau



**Alle Teller sind weiß. Einige Teller haben Punkte. Was können Sie daraus schlussfolgern?**

- a) Kein weißer Teller hat Punkte.
- b) Manche weiße Teller haben Punkte.
- c) Alle weißen Teller haben Punkte.
- d) Keine der Schlussfolgerungen stimmt.

# Praktikumsbewerbungen

- Wüstenrot
- Conova
- Connetation
- Salzburg AG
- FormatOrange
- Und viele weitere

The logo for Wüstenrot, featuring the word "wüstenrot" in white lowercase letters on a red rectangular background.The logo for Conova, featuring a stylized sun icon on the left and the word "CONOVA" in bold black uppercase letters on the right.The logo for Connetation, featuring a stylized icon of two vertical bars and a diagonal slash on the left, and the word "connetation" in lowercase letters on the right, with "WEB ENGINEERING" in smaller pink letters below it.The logo for Salzburg AG, featuring a stylized red "S" icon on the left and the word "SALZBURG" in bold black uppercase letters on the right, with "AG" in smaller black letters to the right.The logo for FormatOrange, featuring the word "format" in black lowercase letters above the word "orange" in orange lowercase letters, with "werbetechnik gmbh" in smaller black letters below it.





# Praktikum

- Von 19.06.2023 bis einschließlich 30.06.2023
- Bei formatOrange Werbetechnik
- Meine Aufgaben:
  - Folien entgittern, applizieren und zuschneiden
  - Zusammenkehren
  - Verpacken zum Versand





# Ergebnis zur Berufswahl

- Aufnahme auf der Fachhochschule Salzburg
- Aufnahmetermin am 17.05.2023
- Zusage am 19.05.2023 erhalten
- Start: 12.09.2023



# Fachhochschule Salzburg



FH Salzburg





# Kompetenzen für das Studium/den Beruf

- Verständnis Mathematik und Informatik
- Analytische Denkfähigkeit
- Lösungsorientierung
- Teamarbeit





# Berufsmöglichkeiten nach dem Studium

- Überall auf der Welt gesucht
- Softwareentwicklung
- IT-Security
- Mechatronik/Robotik
- Künstliche Intelligenz
- Cybercrime
- Datenbankmanager
- Und viele mehr....





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und  
für die Möglichkeit an diesem Kurs  
teilzunehmen!

