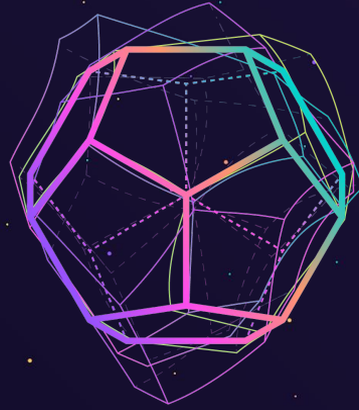




IT, ist das was für mich?

Erster Tag



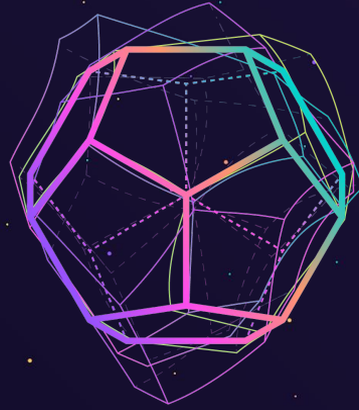
Herzliches Willkommen



Was passiert heute?

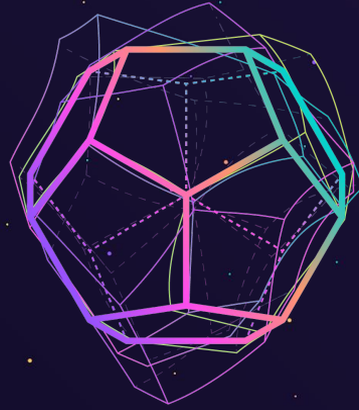
- ◇ Wo sind wir?
- ◇ Wer bist du, wer bin ich?
- ◇ Wie wollen wir zusammenarbeiten?
- ◇ Administratives
- ◇ Wie schauen die nächsten Wochen aus?
- ◇ Seid ihr bereit?
- ◇ Wrap Up





Wo sind wir eigentlich?





Wer sind wir?



Das Team



Claus Aichinger
Trainer

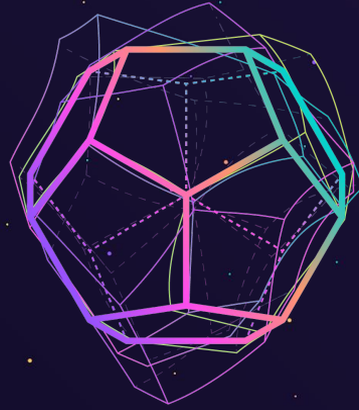


Olga Drewitz
Trainerin



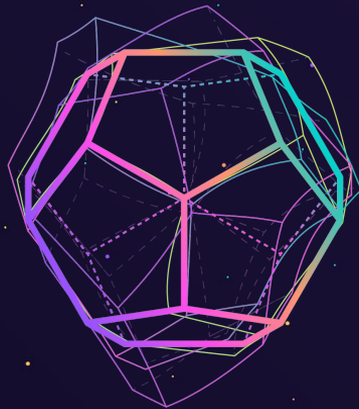
Giulia Mozzato
Projekt Managerin





Wer seid ihr?





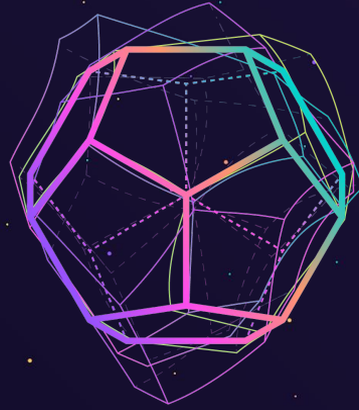
Freaky Friday





Pause





Wie wollen wir zusammenarbeiten?



Wie wollen wir zusammen arbeiten?

Was ist **dir** wichtig?

Was ist **uns als Gruppe** wichtig?



In den Kursräumen
bitte nicht essen.
Dafür ist der
Aufenthaltsraum oder
die Küche vorgesehen.



Für Kaffee und Tee
zahlen wir 50 Cent
pro Tasse in die
Gemeinschaftskasse.

Lebensmittel die im
Kühlschrank
aufbewahrt werden
bitte mit dem Namen
beschriften.



Wir tragen alle
Hausschuhe, damit der
Boden sauber bleibt.

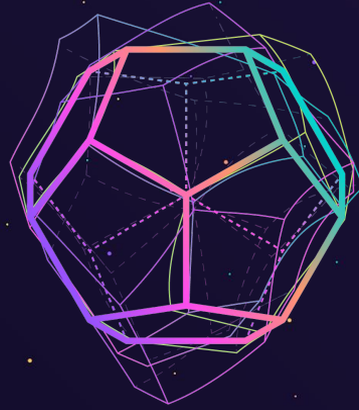
Wir achten auf
korrekte
Mülltrennung.



In den Räumen

Bitte beachten.





Administratives

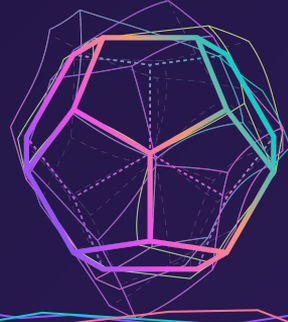


Administratives

- ◇ eAMS: DLU beantragen.
- ◇ Einwilligung zur Datenverarbeitung (DSGVO)
- ◇ Garderobe



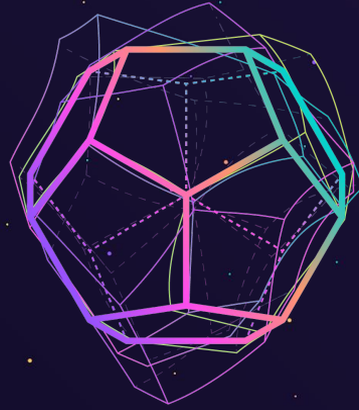
2102





Pause





Kursübersicht



IT, ist das was für mich?

5 + 2 Wochen

Montag bis Freitag 09:00 – 13:00

- ◇ IT, Aufgaben lösen, Coding, Roboter, Projekte, ... mit Olga und Claus
- ◇ Soft Skills mit Giulia und Edina
- ◇ Peer Learning mit Giulia, Jonas und Laurenz
- ◇ Ausbildungssuche, Bewerbungen, ... mit Giulia



1. Woche (Intro)

- ◇ Was brauchen wir, damit wir arbeiten können?
- ◇ Was ist ein Computer (und wie arbeite ich damit)?
- ◇ Wie gehe ich eine Aufgabe an?
- ◇ Was ist ein Algorithmus?
- ◇ Wie bringe ich einem Roboter bei, das zu tun was ich will?



2. Woche (Lego Roboter)

- ◇ Wie bringe ich einem Roboter bei, das zu tun was ich will?
- ◇ Was ist Programmieren?
- ◇ Wie funktioniert Programmieren?
- ◇ Was kann so ein Roboter?
- ◇ Wie drücke ich meine Ideen...
 - ... als Programm so aus, dass...
 - ... der Roboter tut was ich will?



3. & 4. Woche (Microbit, Web, Python/JS?)

- ◇ Wie beschreibe ich komplexere Aufgaben?
- ◇ Wie löse ich komplexere Aufgaben?
- ◇ Wie funktioniert das Internet und eine Webseite?
- ◇ Mehr Coding?
- ◇ An welchem Projekt möchtest du arbeiten?

Die Details hängen davon ab, wie weit wir dann sind.



5. Woche (Projekte & Abschluss)

- ◇ Arbeit an eigenen Projekten
- ◇ Präsentation der Arbeiten
- ◇ Wie geht es weiter?

Entscheidung

- ◇ Ja, IT ist was für mich: Cool! Schauen wir uns an, wie du da hin kommst!
- ◇ Nein, IT ist nichts für mich: Schön, dass du dabei warst!



6. & 7. Woche (Mein Weg in die IT)

“Ja, IT ist was für mich”

- ◇ Recherche zu Ausbildungen
- ◇ Unterstützung bei Bewerbungen
- ◇ Empfehlung von everyone codes an das AMS mit euren Wünschen



Über den Kurs verteilt

- ◇ Soft Skills die es braucht
- ◇ Peer Learning zum eigenständigen Lernen und Üben
- ◇ IT Berufsbilder & Ausbildungen
- ◇ Gäste aus der IT



Mindset

Teamwork

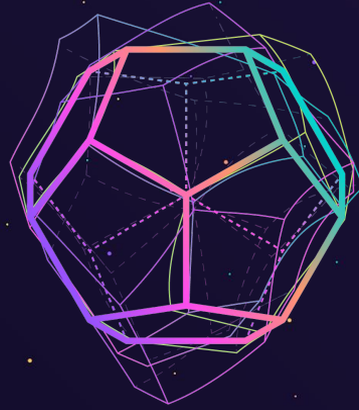
Mitarbeit

Fragen stellen

Ausprobieren

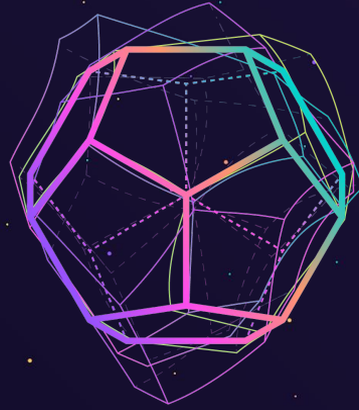
Fokus





Kursübersicht - Fragen?





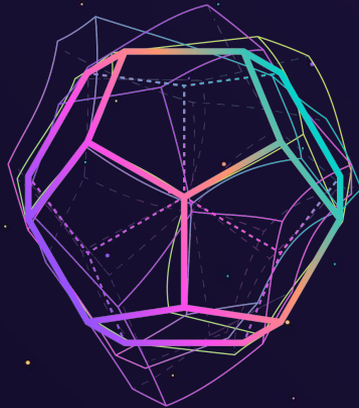
Mission (Im)possible





Pause





Wrap Up



Was war heute?

- ◇ Wer sind wir?
- ◇ Wie wollen wir arbeiten?
- ◇ Was passiert im Kurs?



Was kommt morgen?

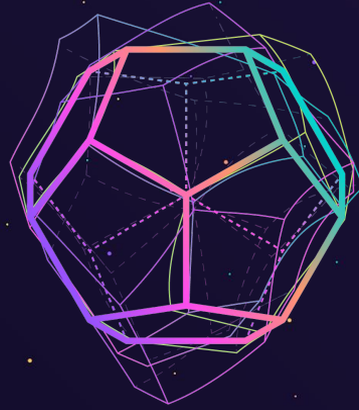
- ◇ Woraus besteht ein Computer?
- ◇ Wie arbeite ich mit dem Laptop?
- ◇ Wie löse und beschreibe ich eine Aufgabe?



Retrospektive

- ◇ Was habe ich gelernt?
- ◇ Was hat mich überrascht?
- ◇ Was nehme ich mit für morgen?





Wir freuen uns auf morgen!

