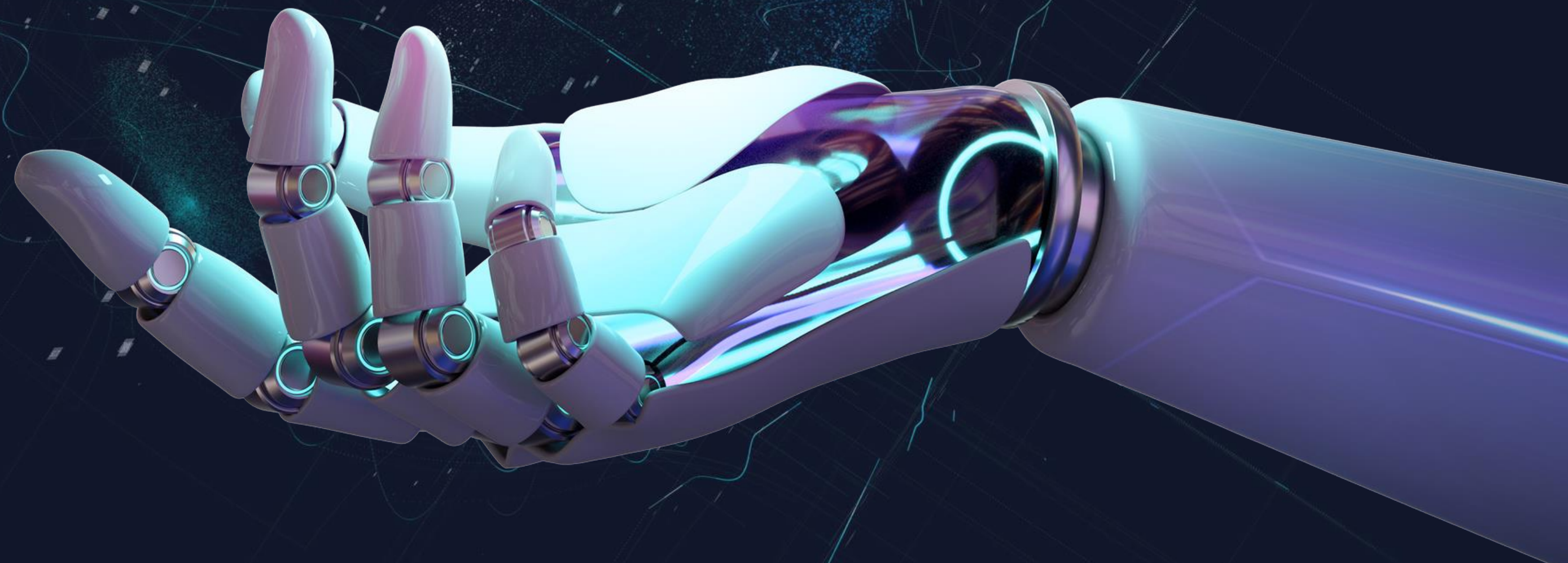
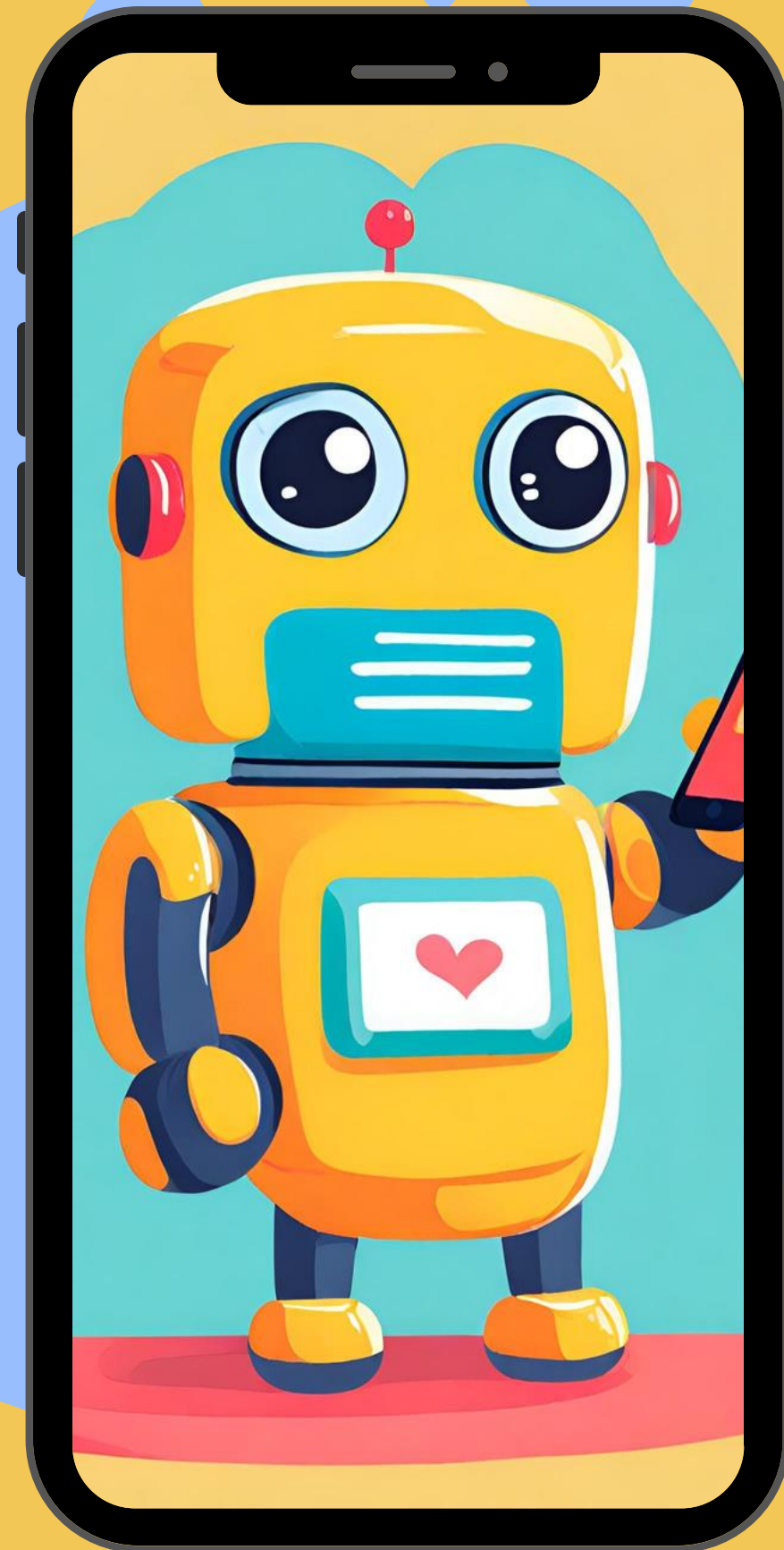


Lerncoaching

CHATBOT





Lernassistent-Chatbot



Ziele meiner Masterarbeit

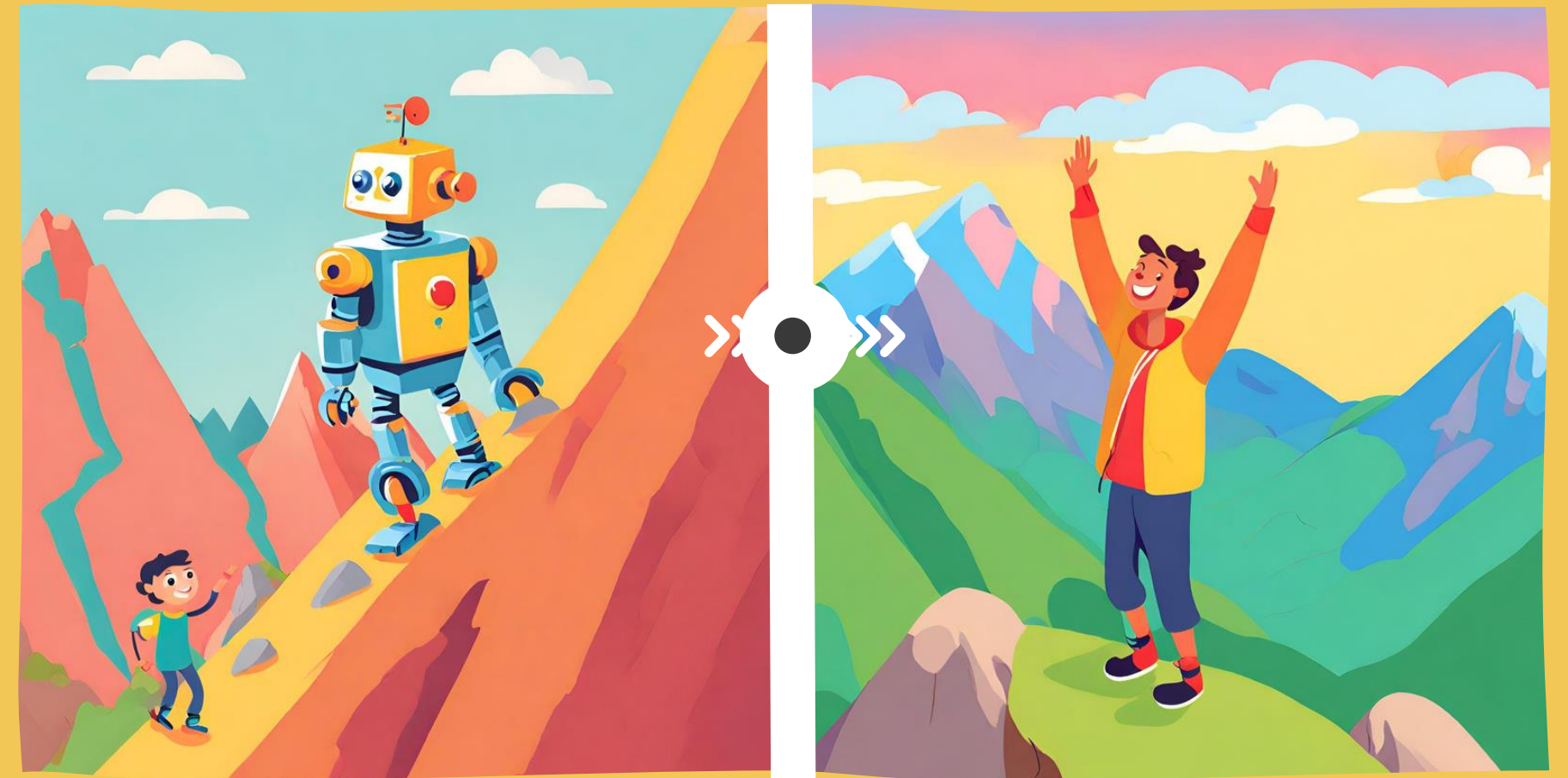
Programmieren eines Chatbots der Studierenden hilft ihre Lernziele zu erreichen.



- Anpassung an die moderne Bildungslandschaft
- Steigerung der Lernmotivation
- Förderung der Selbstwirksamkeit

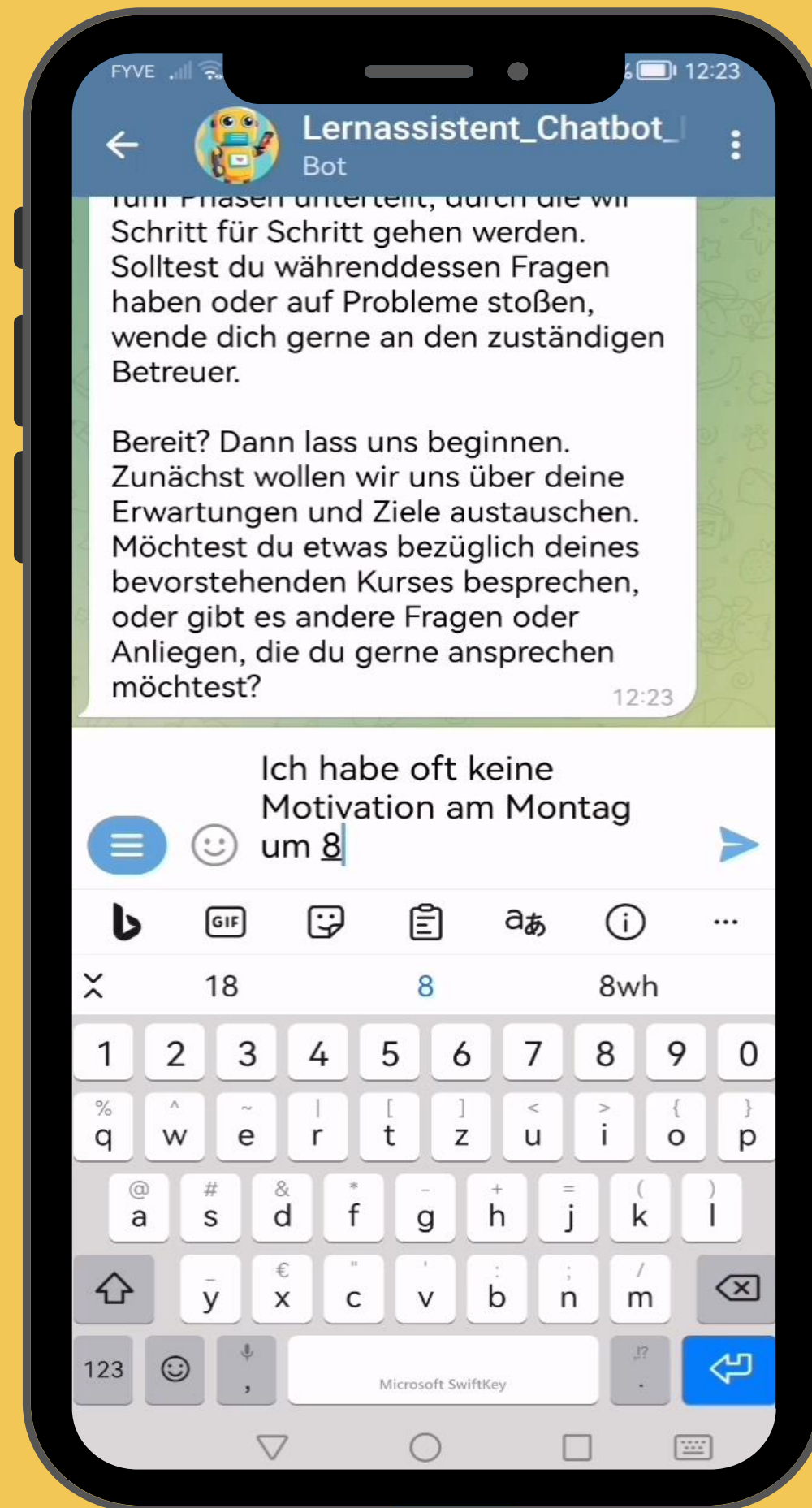
Was könnt ihr von dem Chatbot erwarten?

- Einmalige Session (Zweite Session wer möchte)
- Chatbot führt euch durch ein Gespräch
- Keine Lösungen vom Kurs



Hilfe zur
Selbsthilfe

Was könnt ihr von dem Chatbot erwarten?



Eure Vorteile

- Probleme/Ziele besprechen
→ Motivation
- Ortsunabhängig
- Neue Technologie umsonst ausprobieren



Gewinnspiel

- Nach erfolgreicher Teilnahme kann man am Gewinnspiel teilnehmen.

20€ Gutschein
15€ Gutschein
10€ Gutschein





Login bei 'GRIPS – Uni Regensburg'

Universität Regensburg

Benutzername

Passwort

Login

[Passwort vergessen?](#)


▼ Allgemeines

 [Ankündigungen](#)

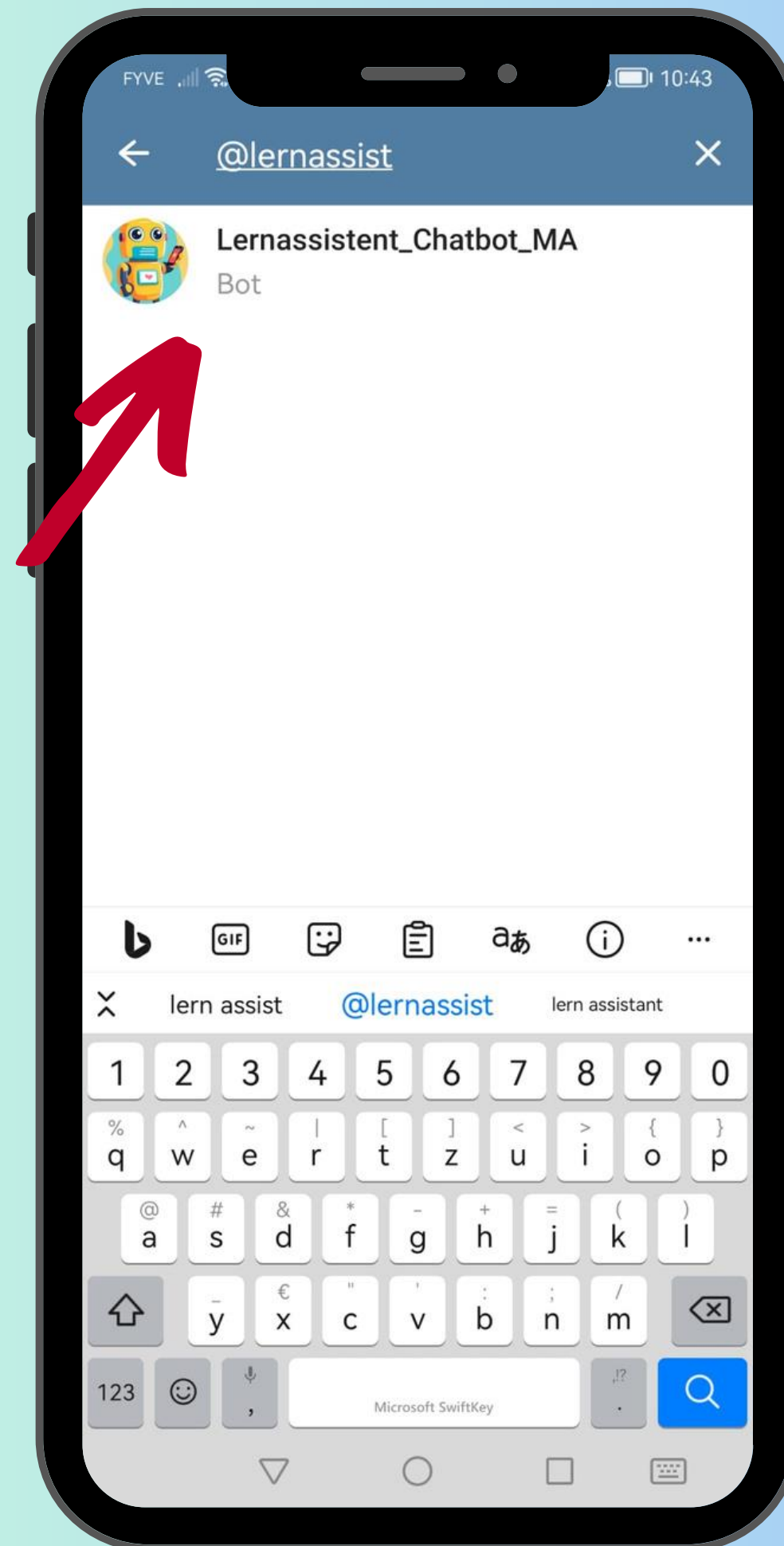
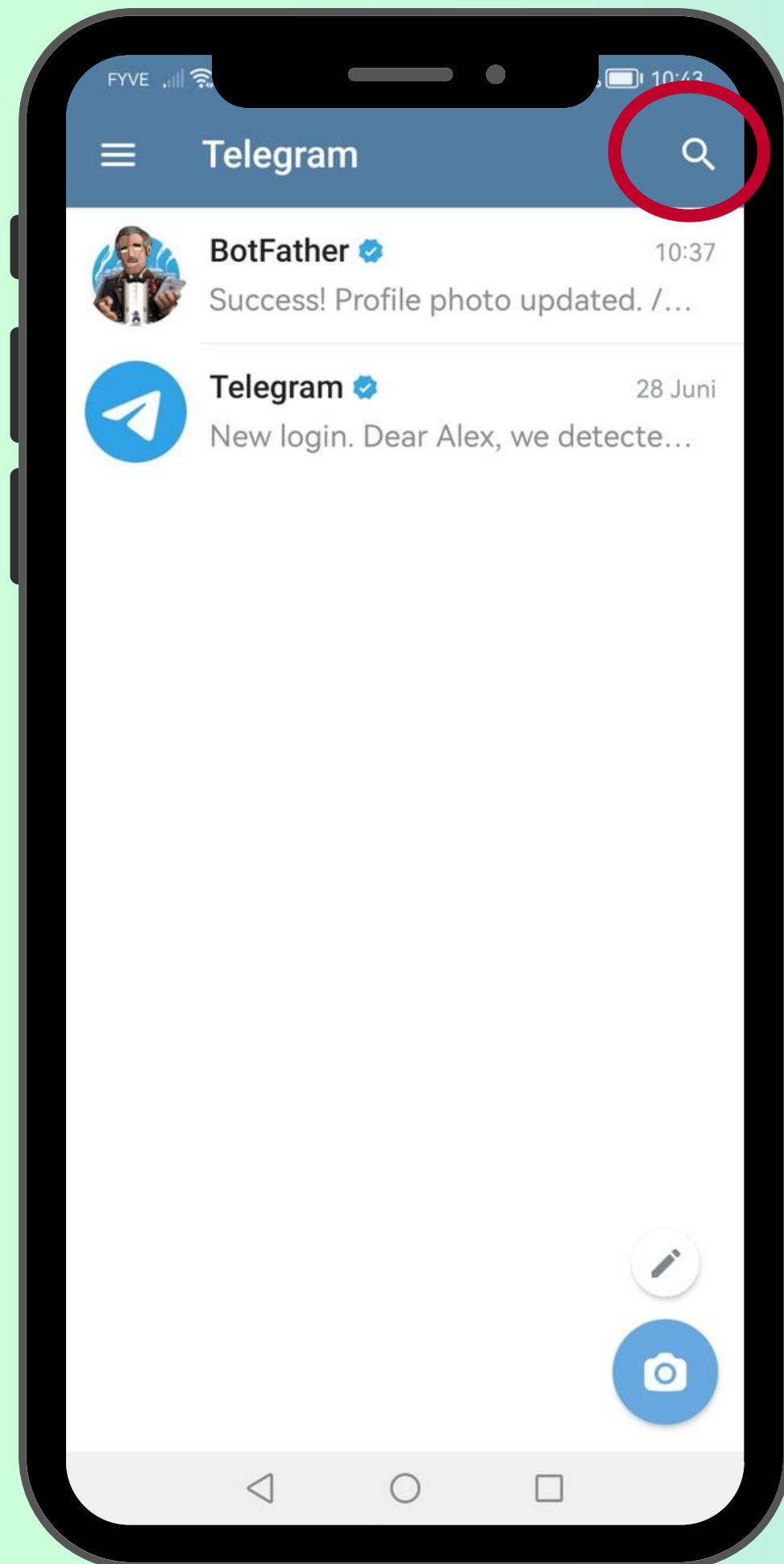
▼ Anmeldung

Wählen Sie ein Zeitfenster aus. In dieser Zeit können Sie Ihre Studie durchführen. Nach erfolgreichem Abschluss können Sie sich anmelden.

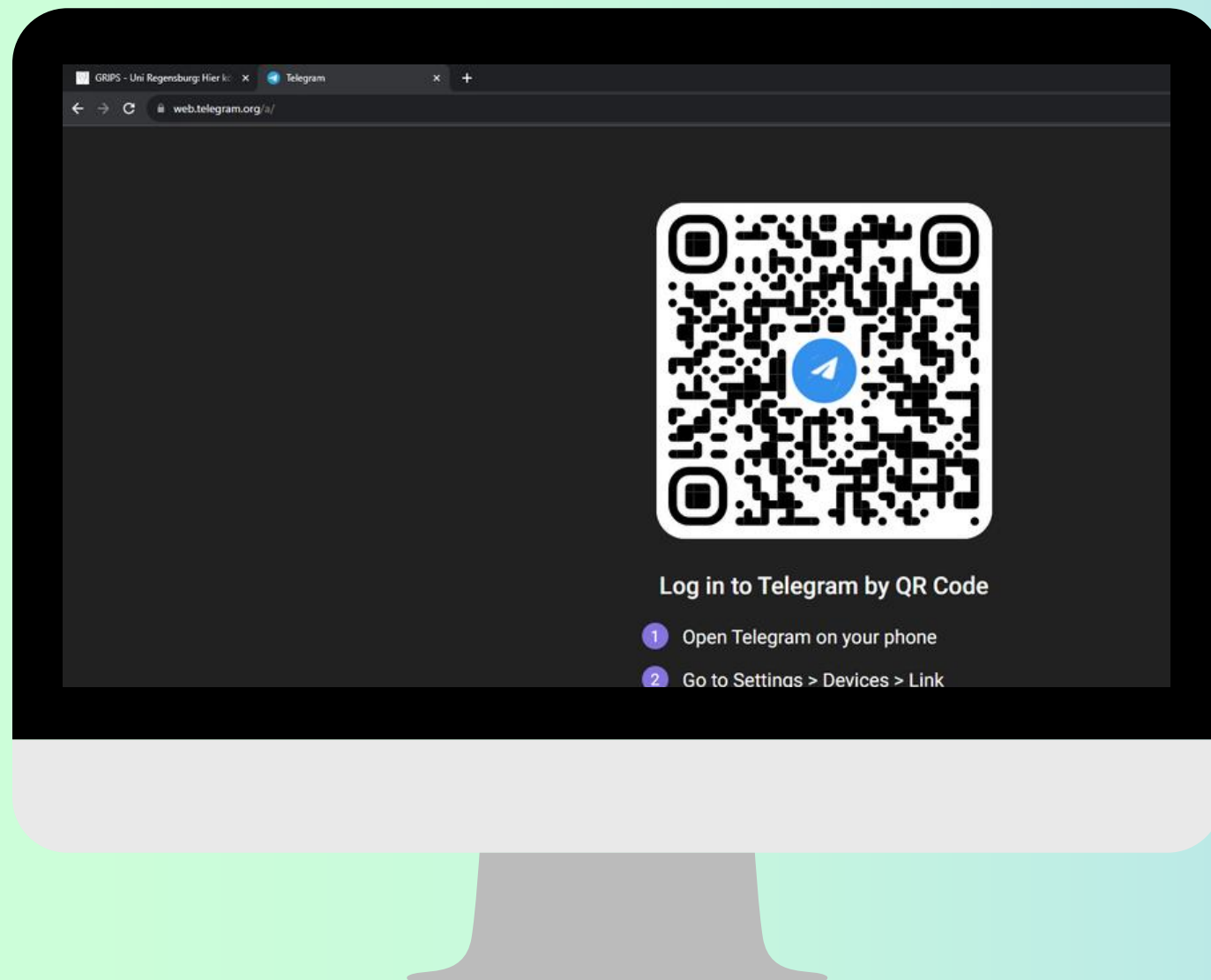
- Sie erreichen den Chatbot unter Telegram Web: https://t.me/Lernassistent_bot
- Oder am Handy: @Lernassistent_bot

 [Anmeldung mit Termin](#)

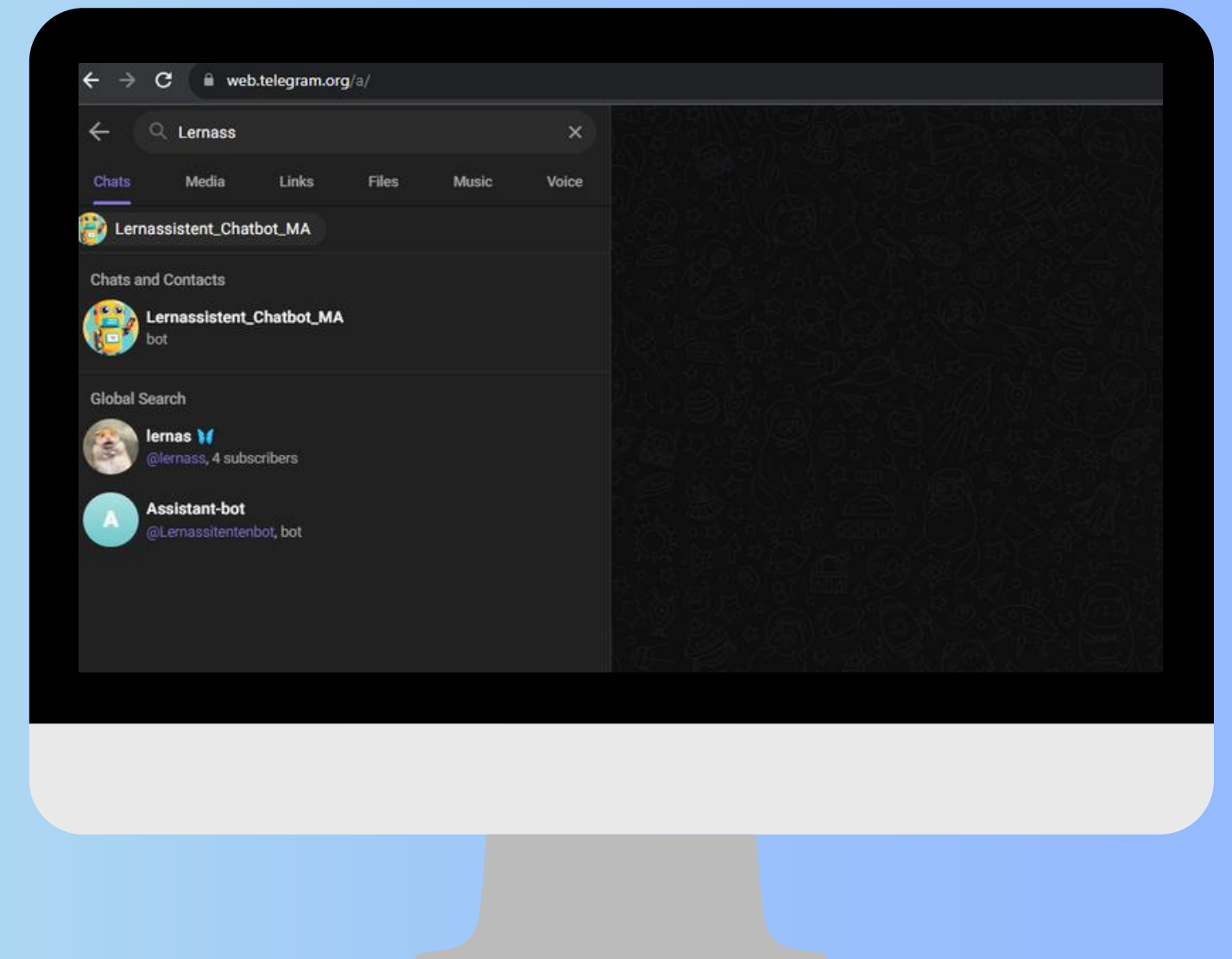
Datum	Start	Ende	Ort	Kommentare	Trainer/in	App-termin
Montag, 23. Oktober 2023	12:00	15:00	https://t.me/Lernassistent_bot		Daniel Alexander Vikete	Beschränkt (noch 5/5) Zeitfenster buchen
	15:00	18:00	https://t.me/Lernassistent_bot		Daniel Alexander Vikete	Beschränkt (noch 5/5) Zeitfenster buchen
	18:00	21:00	https://t.me/Lernassistent_bot		Daniel Alexander Vikete	Beschränkt (noch 5/5) Zeitfenster buchen



web.telegram.org/a/



t.me/Lernassistent_bot
@Lernassistent_bot



Zusammenfassung

- Dauer: 20 - 60 Minuten
(optionale zweite Session)
- Einfache Anmeldung über
GRIPS → Zeitslots
- Chatbot über Telegram
- Gewinnspiel



Anmeldung



bit.ly/3ZXZW7n