





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







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

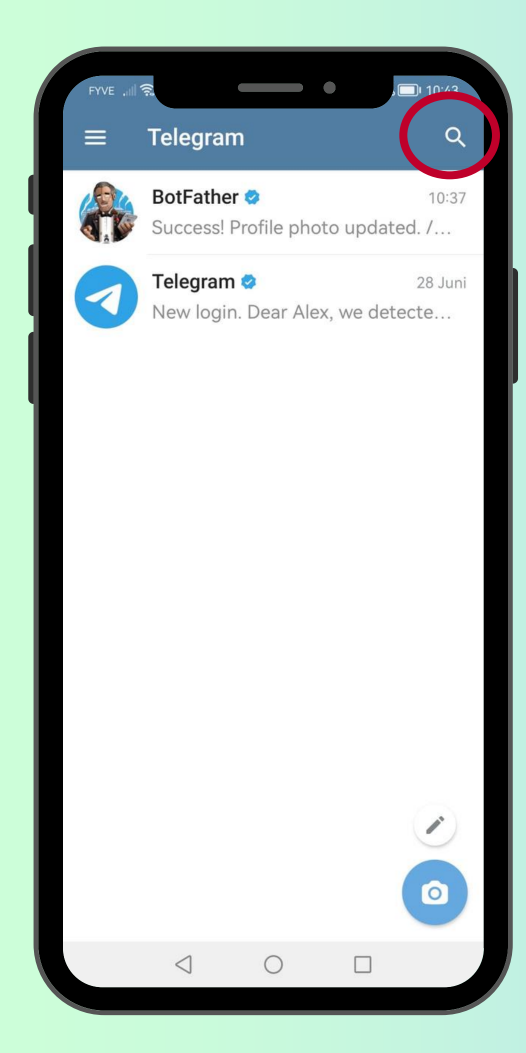
Wählen Sie ein Zeitfenster aus. In dieser Zeit könner Studie durchführen. Nach erfolgreichem Abschluss anmelden.

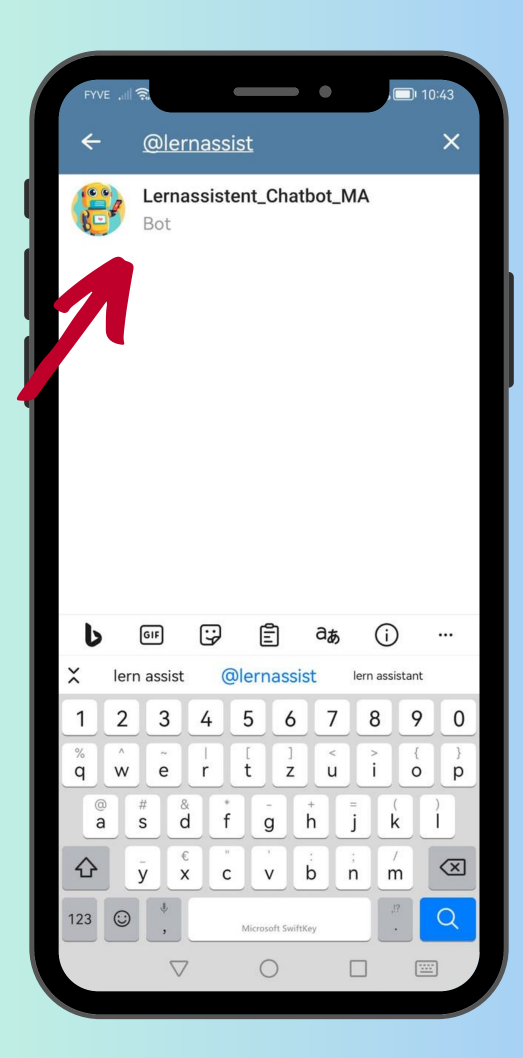
- Sie erreichen den Chatbot unter Telegram Web: https://t.me/Lernassistent
- Oder am Handy: @Lernassistent_bot

31

Anmeldung mit Termin

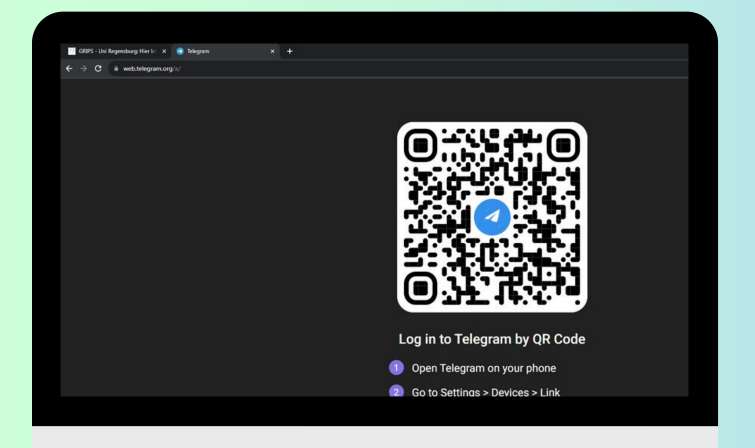
Datum	Start	Ende	Ort	Kommentare	Trainer/in	ppentermin	
Montag, 23. Oktober 2023	12:00	15:00	https://t.me/Lernassistent_bot		Daniel Alexander Vikete	Beschränkt noch 5/5)	Zeitfenster buchen
	15:00	18:00	https://t.me/Lernassistent_bot		Daniel Alexander Vikete	Beschränkt (noch 5/5)	Zeitfenster buchen
	18:00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



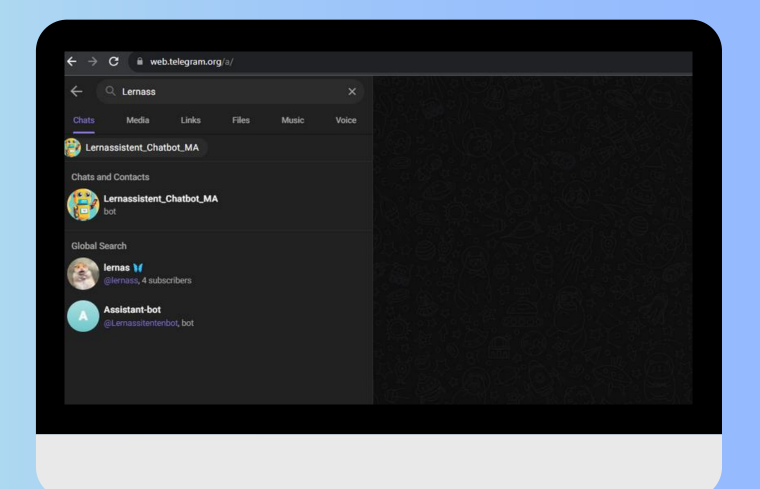




web.telegram.org/a/



t.me/Lernassistent_bot @Lernassistent_bot

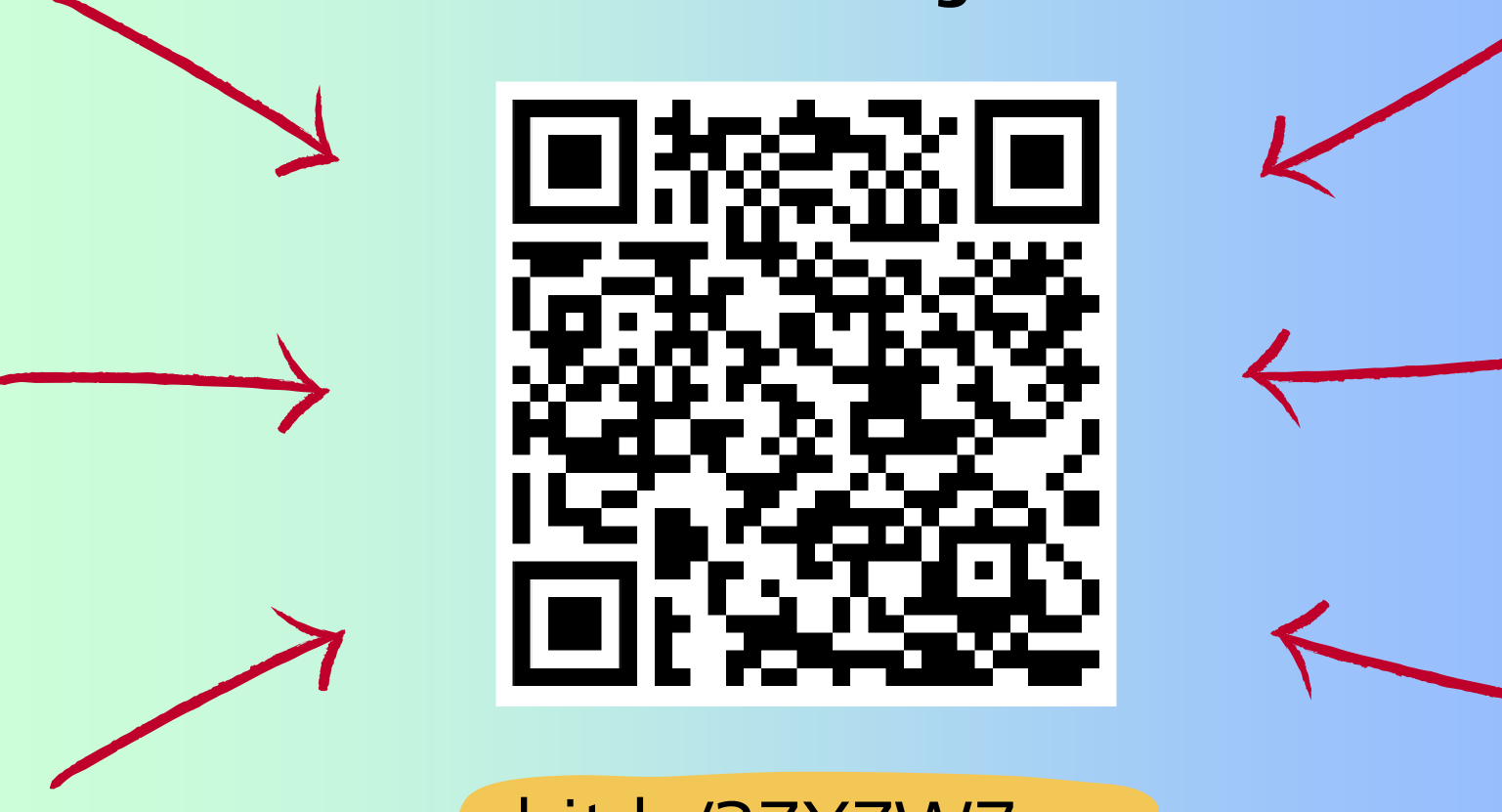


Zusammenfasssung

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



Anmeldung



bit.ly/3ZXZW7n