



# Begrüßung

Sobald sich deine Schüler:innen einloggen, werden sie mit einer passenden Begrüßung empfangen. Die **To-do-Liste** zeigt auf einen Blick, welche Vokabeln heute gelernt werden sollen, wie viele neue Wörter warten und wie viele Trainingsmodule noch verfügbar sind.


Nicht mehr sicher, wie der Login funktioniert? **So melden sich deine Schüler:innen an**

(<https://hilfe.deutschfuchs.de/documentation/zugangsmoeglichkeiten-fuer-schuelerinnen/>)

! Nochmal als **Tipp**: Erstelle am besten zuerst einen **Testschüler-Account**, um die Plattform aus Sicht deiner Schüler:innen zu erleben. So bekommst du ein besseres Gefühl für die Nutzung und kannst ihre Fragen gezielt beantworten sowie deinen Unterricht noch passgenauer gestalten.

**Guten Tag!** ×

sagt man von etwa 11 bis 18 Uhr



*To-Do-Liste*

Du musst heute **1 Vokabeln** lernen.  
 Es warten **52** neue Vokabeln auf dich.  
 Du kannst noch **180 Trainingsmodule** spielen.

Trainingsmodule		Vokabeln in Stufe 5	
5 ★	Ghazala	0 📖	Ghazala
0 ★	Maxim	0 📖	Maxim

Direkt darunter sorgt die **Highscore-Liste** für einen spielerischen Wettbewerb innerhalb der Gruppe. Sie zeigt, wer fleißig Trainingsmodule absolviert und neue Vokabeln gelernt hat - und belohnt **kontinuierliches Engagement**. So können deine Schüler:innen sehen, wie weit ihre Mitschüler:innen sind und welche Aufgaben heute im Selbstlernbereich anstehen. Die spielerische Herausforderung motiviert viele, dranzubleiben und sich intensiver mit den Unterrichtsinhalten zu beschäftigen. **Falls du möchtest, kannst du den Highscore hier jederzeit deaktivieren.** (<https://hilfe.deutschfuchs.de/documentation/gruppeneinstellungen/>)

Zusätzlich sehen sie ihren Fortschritt im Vokabeltrainer und bereits absolvierte Übungen. **So starten deine Schüler:innen motiviert und mit einem klaren Plan in ihre Lerneinheit!**

**Übrigens, für deine Schüler:innen gibt es unter diesem Link (<https://www.youtube.com/watch?v=uAftzczACUQ&t=2s>) unser kurzes Tutorial zur Begrüßung mit Untertitel in 27 Herkunftssprachen.**