



Gesprächsanlässe

Wie ihr das Treffen gestaltet und über welche Themen ihr sprecht, hängt natürlich von dir und deinem Tandempartner / deiner Tandempartnerin ab.

In der Regel sind die Tandemtreffen eine gute Möglichkeit, die Fremdsprache mündlich zu trainieren.

Hier ein paar Gesprächsideen für den Anfang...

Freizeit

- **Soziale Medien:** Welche Plattformen nutzt du am meisten und am liebsten? Welchen Seiten/Accounts folgst du und warum?
- **Streaming/Podcasts:** Welche Plattformen nutzt du? Welche Filme/Serien/Formate schaust oder hörst du am liebsten?
- **Freizeitgestaltung:** Welche Hobbys hast du?
- **Filme:** Welche Filme siehst du dir gerne an? Gibt es favorisierte Schauspieler und Regisseure?
- **Bücher:** Welche Bücher und Autoren hast du schon gelesen und welche davon haben dir (nicht) gefallen?
- **Urlaub:** Welche Länder hast du bereits bereist und welche würdest du noch gerne bereisen?
- **Feierlichkeiten:** Welche Feste und Bräuche gibt es in deinem Land?
- **Essen:** Was ist deine Lieblingsspeise und dein Lieblingsgetränk? Was wird in deinem Heimatland oft und gern gegessen (Nationalgericht)?

Alltag im Studierendenleben

- Wie viele Kurse hast du? Sind sie Online oder in Präsenz? Welche Unterrichtssprache? Gibt es Kurse, die dir gar nicht gefallen oder andere, die du sehr gerne magst?
- Wo lernst du am liebsten, in der Bib, daheim, alleine oder mit Freund*innen?
- **Wohnen:** WG, Wohnheim, allein? Wie gefällt dir deine Wohnsituation?
- **Nebenjobs:** Arbeitest du neben dem Studium? Wenn ja, wo? Gefällt dir die Arbeit?

Studium und Berufliche Ziele

- Falls ihr beide ähnliche Studienfächer habt, ist eine Fachdiskussion möglich. Bei unterschiedlichen Fächern könnt ihr euch gegenseitig die wesentlichen Inhalte eures Studiums erklären.
- **Beruf:** Was ist dein Berufswunsch? Welche Möglichkeiten bietet dein Studium? Hast du bereits Arbeitserfahrungen gemacht?
- Wo siehst du dich nach dem Studium? Möchtest du vielleicht irgendwann mal im Ausland leben oder arbeiten? Wenn ja, wo und warum?