



Tsinghua-TUM Tandem Programm 2022

Das Tandempartner-Kulturaustausch Programm (Wintersemester 2022/2023) wird organisiert von **Sprachenzentrum der Technischen Universität München (TUM)** und der **Tsinghua Shenzhen International Graduate School (Tsinghua SIGS)**.

Das Ziel ist es, die enge Zusammenarbeit zwischen den beiden Universitäten zu vertiefen und Studierenden beider Seiten eine Plattform für interkulturellen Austausch und Möglichkeiten zum Erlernen von Fremdsprachen anzubieten. Gleichzeitig können Studierende beider Seiten ihr Wissen über die Universitäten und Länder der jeweils anderen verbessern, und Interesse für ein zukünftiges Austauschprogramm oder ein Studium im Ausland entwickeln.

Wir bringen TUM Studierende der **Stufe A1.2** Chinesisch und Studierende der Tsinghua SIGS als **Doppelpaare** von Zweitsprachenpartnern zusammen. Das heißt, zwei TUM- Studierende werden zwei Tsinghua- Studierenden zugeordnet. Die Zahl der teilnehmenden Studierenden bleibt auf beiden Seiten gleich (**20&20**).

Das geplante Datum und die Zeitfenster sind die folgenden: **Freitag 04.11., Freitag 18.11., Freitag 02.12., Freitag 16.12. um 08 Uhr in Deutschland, 15:00 Uhr in China**. Die Bereichskoordinatorin für Chinesisch am TUM Sprachenzentrum ist für die Organisation von vier Online-Unterrichtsstunden (**à 45 Minuten**) verantwortlich. Die Unterrichtssprache ist **Englisch**. Nach einer kurzen Einführung diskutieren die Teilnehmer*innen zur viert über das Thema.

Nach jeder Online-Unterrichtsstunde müssen die Studierenden mit ihren jeweiligen Sprachpartner*innen eine kurze **Präsentation (Teamwork)** zusammen erstellen. Die Kommunikationssprache hierfür ist Englisch oder Deutsch. Zu den Themen gehört unter anderem die Vorstellung der jeweiligen Universitäten und Studienfächer, der Vergleich von Popkultur und Einkaufstrends, Gespräche über die Heimatstadt und das Essen usw.

Nach erfolgreicher Absolvierung der vier Aufgaben eines Semesters können Studierende beider Seiten eine von beiden Universitäten ausgestellte **Teilnahmebescheinigung** erhalten.



Tsinghua-TUM Tandem Programm 2022



- Ice Breaker
- Which new language would you like to master?
- Warm-up Topic
- “Oh this is awkward...”: Pronouncing names
- Group Discussion
- Hometown
- Place of residence
- Hobby and free time
- What do you know about...
- Teamwork

Friday 04.11.22



- Ice Breaker
- How/ Why did you choose your major/subject?
- Warm-up Topic
- “Time to go home!”: Student life in ...
- Group Discussion
- University
- Subject
- Campus
- Accommodation
- Canteen
- Teamwork

Friday 18.11.22



- Ice Breaker
- Do you prefer coffee or tea?
- Warm-up Topic
- “Would you like a cup of hot water?”: Food and Drink
- Group Discussion
- Typical breakfast
- Local specialties
- The most tasty/bizarre
- Beer vs. Milk tea
- Teamwork

Friday 02.12.22



- Ice Breaker
- What’s your plan for this weekend?
- Warm-up Topic
- “Zombie Sunday!”: East meets West
- Group Discussion
- Shower time
- Taking photos
- Open windows
- 24-hours stores
- Parasol
- Teamwork

Friday 16.12.22

Time: 8am-8:45am in Germany, 3pm-3:45pm in China

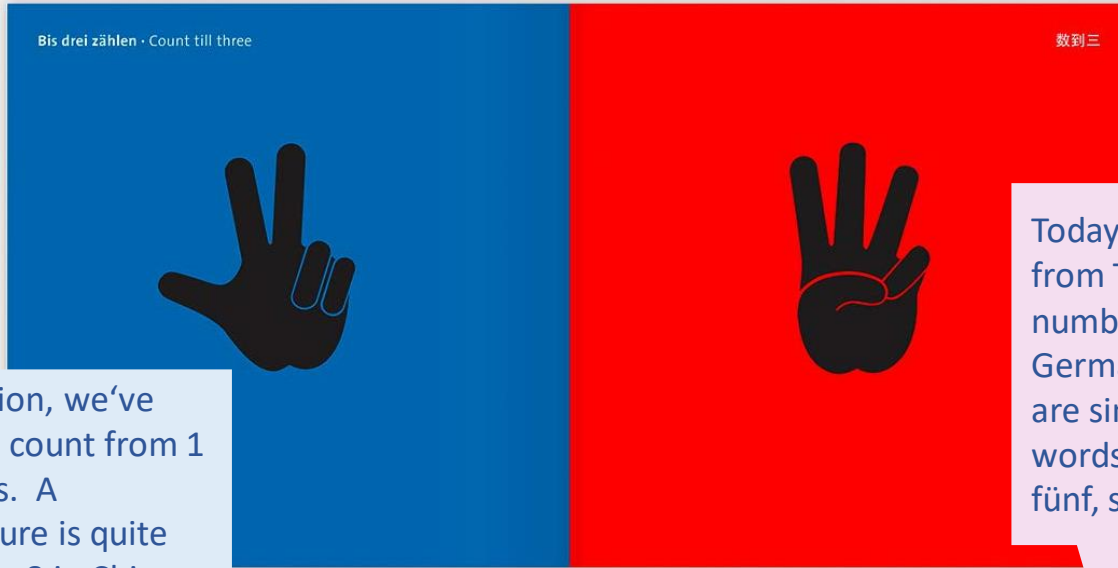
Language: English

Platform: Zoom



Tsinghua-TUM Tandem Programm 2022

An Example of Teamwork:



In our group discussion, we've talked about how to count from 1 to 10 with our hands. A particular hand gesture is quite amusing because it is 8 in China and 2 in Germany.

Team 1-TUM-Student A

I thought native Chinese speakers will always write or type Chinese characters for numbers, but my teammate told me that they use Arabic numbers all the time. For example, date and price etc.

Team 1-TUM-Student B

Today my teammate from TUM taught me numbers 1-10 in German. Some of them are similar with English words actually, like fünf, sechs, neun.

Team 1-Tsinghua-Student B

I've learned from my teammates that if you want to say twenty-three in German, you have to say three-and-twenty (dreiundzwanzig). That is why native Chinese speakers leaving in Germany might find it tricky, especially when they pay.

Team 1-Tsinghua-Student A