



# StudyLingua Sprachreisen

## Angebot

St. Gallen, den 03.04.2025

Vielen Dank für Ihr Interesse. Nachfolgend erhalten Sie Ihr tagesaktuelles Angebot, vorbehaltlich Verfügbarkeit:

### Portugiesisch in Lissabon - Intensivkurs Minigruppe - 25 Lektionen

Intensiver Gruppenkurs in Allgemeinsprache Portugiesisch. Teilnahme am Standardkurs (Schwerpunkt: aktive, mündliche Kommunikation) und zusätzlich vertiefender Nachmittagsunterricht mit Fokus auf Konversation, Grammatik, Hörverständnis, Präsentationen und Wortschatzarbeit. Geeignet sowohl für Anfänger als auch für Teilnehmer mit Vorkenntnissen.

#### Sprachkurs

495 CHF

Portugiesisch

Intensivkurs Minigruppe in Lissabon, Portugal

Lektionen/Woche: 25 à 50 Min.

Niveau-Stufen: A0 , A1 , A2 , B1 , B2 , C1 , C2

Gruppengrösse: 4 - 8

Dauer: 1 Woche(n)

Kursbeginn: 03.04.2025

Unterricht: Mo-Fr 9.00-14.20 Uhr

#### Gesamtpreis pro Person

495 CHF

Nicht enthalten, StudyLingua Servicegebühr wie folgt: 80.- CHF für Erwachsenen Sprachreisen / 90.- CHF für Schüler- und Familiensprachreisen / 200.- CHF für Work & Study, Praktika, Demi Pair und High School Programme

Kein Unterricht an Feiertagen 2024: 01.11. und 25.12.2024. Einzelunterricht findet statt oder wird nachgeholt.

Kein Unterricht an Feiertagen 2025: 01.01., 18.04., 01.05., 10.06., 15.08., 01.12. und 25.12.2025. Einzelunterricht findet statt oder wird nachgeholt.

Im Preis enthalten: Portugiesisch Sprachkurs und Unterkunft wie gebucht, Einstufungstest, Lehrmaterial, Teilnahmezertifikat, Organisation von Freizeitaktivitäten, Anreiseinformationen.

Nicht enthalten: Anreise, Eintrittsgelder, Exkursionen.

Fakultativer Transfer: CHF 77 pro Strecke; falls erwünscht bei Buchung angeben.

---

StudyLingua AG  
Pro Linguis Team  
Bohl 2  
CH-9000 St. Gallen  
T: +41 (0)71 260 14 20  
info@studylingua.ch | <https://www.studylingua.ch>

StudyLingua AG  
Pro Linguis Team  
Oberdorfstrasse 8  
CH-8001 Zürich  
T: +41 (0)44 212 02 00  
info@studylingua.ch

\* Mitglied beim Garantiefonds der Schweizer Reisebranche