

StudyLingua Sprachreisen

Angebot

St. Gallen, den 17.12.2025

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

Englisch in Chester - Kombinationskurs 30+5 - 35 Lektionen

Kombination aus einem Englisch Intensivkurs in der Minigruppe (30 Einheiten/Woche) und zusätzlich 5 Einheiten Einzelunterricht, wahlweise in Allgemeinsprache Englisch oder in Fachterminologie bzw. in Englisch für den Beruf (jeweils nach Absprache mit der Schule).

Hinweis: Buchbar ab 25 Jahren.

Sprachkurs 1.260 CHF

Englisch

Kombinationskurs 30+5 in Chester, England Lektionen/Woche: 35 à 45 Min.

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

Gruppengrösse: 4 - 6
Dauer: 1 Woche(n)
Kursbeginn: 17.12.2025

Unterricht: Mo-Fr 8.30-16.30 Uhr

Gesamtpreis pro Person

1.260 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

Der Unterricht findet auch an Feiertagen statt. Die Schule ist vom 22.12.2025 bis zum 02.01.2026 geschlossen. Die Schule ist vom 18.12.2026 bis zum 04.01.2027 geschlossen.

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

Nicht enthalten: Anreise, Eintrittsgelder, Exkursionen (fakultativ), ggf. Cambridge-Examensgebühren (ca. GBP 200-250).

Special Diet: Für spezielle Verpflegungswünsche können Zusatzkosten in Höhe von 50 CHF pro Woche von anfallen.

Fakultativer Flughafentransfer: ab/bis Manchester oder Liverpool 150 CHF/Strecke; falls erwünscht bitte 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