

Angebot

Freiburg, den 14.03.2025

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

Spanisch in Playa Jacó - Einzelunterricht 10 - 10 Lektionen

Einzelunterricht in Alltagsprache zur Bearbeitung individueller Lernziele.

Sprachkurs

271 €

Spanisch

Einzelunterricht 10 in Playa Jacó, Costa Rica

Lektionen/Woche: 10 à 50 Min.

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

Gruppengröße: Einzelunterricht

Dauer: 1 Woche(n)

Kursbeginn: 14.03.2025

Unterricht: Mo-Fr nach Absprache vor- oder nachmittags

Gesamtpreis pro Person

271 €

Kein Unterricht an Feiertagen 2025: 01.01., 17.04., 18.04., 01.05., 25.07., 15.08., 15.09., 01.12., 25.12.2025. In der Regel findet am Feiertag Unterricht statt, dafür bleibt die Schule am Freitag derselben Woche geschlossen.

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

Nicht enthalten: Anreise, Exkursionen, Eintrittsgelder in Nationalparks und fakultative Workshops mit Unkostenbeteiligung. Das Lehrbuch kann optional zum Preis von USD 35 am Ort erworben werden.

Fakultativer Transfer: € 150 pro Strecke ab/bis Flughafen San José; falls erwünscht bitte bei Buchung angeben.

Late Arrival-Package für die Ankunft am Flughafen nach 19:30 Uhr: € 245, enthält Abholung, 1 Nacht Hotelunterkunft nahe des Flughafens und Transfer nach Playa Jacó am folgenden Morgen.

DIALOG Sprachreisen Freiburg ist eine Marke der StudyLingua GmbH

DIALOG-Sprachreisen

Eisenbahnstraße 41

D-79098 Freiburg im Breisgau

Veranstalter: StudyLingua GmbH

Grabenberg 2a

D-97070 Würzburg

T: +49 (0)761 286470
F: +49 (0)761 286308
info@dialog.de | <https://www.dialog.de>

T: + 49 (0) 931 270577-00
info@studylingua.de
Geschäftsführer: Severin Mäder, Simon Marcon
Registergericht: Würzburg, HRB 11873

* Mitglied im FDSV | * Angebote entsprechen den Vorgaben der DIN EN 14804 | * DIALOG unterstützt die GfbV e.V.