Studiosus



Brunnenrallye statt Ostereiersuche

13.02.2014

Auch das Forum Romanum steht auf dem Programm der FamilienStudienreise. Quelle: Studiosus

Brunnenrallye statt Ostereiersuche

FamilienStudienreisen von Studiosus sind auf die Ferienzeiten in Deutschland, Österreich und der Schweiz abgestimmt

Noch keine Reisepläne für die Oster-, Pfingst- oder Sommerferien? Studiosus hat die Termine seiner FamilienStudienreisen weitgehend auf die Ferienzeiten in Deutschland, Österreich und der Schweiz abgestimmt. Für die Osterferien gibt es zum Beispiel noch freie Plätze nach Rom, Marokko, Griechenland oder in die Türkei. Gestaltet hat Studiosus die FamilienStudienreisen für Eltern, Alleinerziehende und Großeltern mit Kindern und Enkeln zwischen sechs und 14 Jahren. Der Studiosus-Reiseleiter geht auf die Bedürfnisse von Jung und Alt ein und weiß mit Anekdoten zu fesseln. Details finden sich unter www.studiosus.com/familienstudienreisen.

Eine spannende Brunnenrallye durch die Altstadt, Ball spielen im Circus Maximus und ein Ausflug ans Meer nach Ostia stehen bei der fünftägigen FamilienStudienreise "Rom - Cäsar, Päpste, Gladiatoren" auf dem Programm. In den Osterferien findet die Reise an drei Terminen statt, freie Plätze gibt es noch vom 16. bis 20. April 2014. Buchbar ist sie ab 588 Euro pro Kind und ab 1188 Euro pro Erwachsenem. Inklusive ist ein umfassendes Leistungspaket mit Bahnanreise in der 1. Klasse zum Abflugsort, Linienflug, Übernachtung im Drei-Sterne-Hotel, Halbpension, Ausflügen und Studiosus-Reiseleitung. Weitere Informationen gibt es in Reisebüros oder im Studiosus Service-Center unter 00800 ¿ 2401 2401 (gebührenfrei aus D, A und CH).

Rildmateria

Nebenstehendes Bild können Sie gerne bei der redaktionellen Berichterstattung kostenfrei veröffentlichen; in druckfähiger Auflösung finden Sie es weiter unten zum Download.

Pressekontakt

Dr. Frano Ilic, Pressesprecher der Unternehmensgruppe
Telefon: +49-89-50060-505. E-Mail: frano.ilic@studiosus.com

Druckansicht | Download Bild (JPG)

Intensiverleben