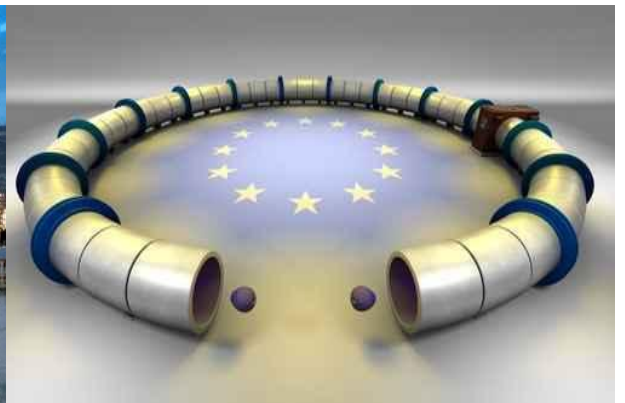


Angebot



GENEVE

UNO und CERN



Eingebettet zwischen nahen Alpengipfeln und dem Hügelzug des Jura, liegt Genf, die zweitgrößte Stadt der Schweiz. Bekannt ist Genf als «kleinste der großen Metropolen» oder «Stadt des Friedens», denn dort sind der Hauptsitz des Roten Kreuzes und der UNO mit dem Sitz des UN-Menschenrechtsrates und der UN-Hochkommission für Menschenrechte untergebracht.

Der Platz der Nationen (Place des Nations) bildet das Zentrum des internationalen Genfs. Auf ihm steht der überdimensionale «amputierte» Stuhl, eine vom Genfer Künstler Daniel Berset geschaffene Skulptur, die den Kampf gegen Antipersonenminen symbolisiert.

Wenn Sie schon immer den Ort besuchen wollten, an dem das kleinste Elementarteilchen, das Higgs-Boson, (Nobelpreis) nachgewiesen werden konnte, sind Sie bei einem Besuch des CERN in Meyrin genau richtig.

menschingreisen
Sebastian Mensching
Bertha-von-Suttner-Str. 14
71701 Schwieberdingen

Tel.: 07150 - 37 87 89
Fax: 07150 - 37 87 88
www.mensching-reisen.de
info@mensching-reisen.de

Volksbank Ludwigsburg
Kto.Nr.: 848 494 008 I BLZ 604 901 50
BIC GENODES1LBG
Iban DE64 604 901 50 0 848 494 008
USt.-ID.: DE293379678

Angebot

Hier werden spannende Einblicke in die physikalische Grundlagenforschung gewährt. Mit Hilfe großer Teilchenbeschleuniger wie dem Large Hadron Collider (LHC) wird dort der Aufbau der Materie erforscht.

CERN, die Europäische Organisation für Kernforschung, ist eines der größten und renommiertesten Zentren für physikalische Grundlagenforschung der Welt. Hier suchen Forscher nach den fundamentalen Gesetzen des Universums.

Bei einem Stadtrundgang lernen Sie die Stadt von Rousseau und der Reformatoren und Prediger kennen. Die Kathedrale Saint-Pierre überragt die Altstadt und beherbergt archäologische Schätze von der Vorgeschichte bis zum Mittelalter.

Die Fontäne inmitten der Rade ist das Wahrzeichen der Stadt Genf und ihre touristische Hauptattraktion.

Bildquellen: fotolia, Genf-Tourismus

Angebot

Reiseziel: Genf
Reisetermin: 02.11. – 04.11.2017 (Herbstferien)

| Preise bei 15 Personen: | für Reisegäste |
|--------------------------------|-----------------------|
| Pauschalarrangement im DZ | € 398,00 |
| Einzelzimmerzuschlag | € 58,00 |

Teilnehmerzahl:
Mindestens, insgesamt: 20 Personen

Leistungen:

- Busanreise nach Genf und zurück
- 2x Übernachtung im 3-Sterne-Hotel in Frankreich (Grenznahe)
- 2 x Frühstücksbuffet im Hotel
- 2 x Abendessen im Hotel
- Örtliche Fremdenverkehrsabgabe
- Eintritt und Reservierung des Besuches der UNO
- Deutschsprachige Führung in der UNO
- Reservierung des Besuches von CERN
- 3-Std. Führung in CERN durch Wissenschaftler und Forscher am CERN
- 2-Std.Stadtführung in Genf (Altstadt)
- **Reisebegleitung durch menschingreisen**
- Reisepreissicherungsschein

menschingreisen-Mehrwertleistungen

- Besprechung der Reise bei Ihnen
- menschingreisen-Tourenmappe
- wir sind während der Reise 24-Stunden für Sie erreichbar
- kostenlose Flyer und Plakate für Ihre Bewerbung

Angebot

Reiseverlauf:

1.Tag: Anreise nach Genf Besuch der UNO

Sehr frühe Anreise.

Genießen Sie die Fahrt vorbei an Zürich und Lausanne, den malerischen Bergen und Seen, bevor Sie in Genf eintreffen.

16:00 Uhr Dort besuchen Sie gemeinsam die **UNO** und erfahren bei einer kompetenten Führung alles Wissenswerte über die Vereinten Nationen und deren zweiten Hauptsitz.

Fahrt zum Hotel.

Abendessen und Übernachtung im Hotel

2. Tag: Genf – CERN - Stadtrundgang

Den heutigen Tag widmen Sie intensiv der Wissenschaft.

Frisch gestärkt am Frühstücksbuffet starten Sie nach Meyrin um an einer Führung durch das CERN, der europäischen Organisation für Kernforschung, teilzunehmen.

Am **CERN** wird physikalische Grundlagenforschung betrieben, insbesondere wird mit Hilfe großer Teilchenbeschleuniger der Aufbau der Materie erforscht.

Individuelle Mittagspause

Am Nachmittag unternehmen Sie einen geführten Stadtrundgang durch die Altstadt von Genf.

Fahrt zum Hotel.

Abendessen und Übernachtung im Hotel

3.Tag: Heimreise

Mit vielen interessanten Eindrücken treten Sie die Heimreise an.