

Jahreshaupt- versammlung im Instituto Cervantes

Anfahrtsbeschreibung



Anfahrtsmöglichkeiten zum Instituto Cervantes

Verkehrsmittel	Anfahrtsbeschreibung
Auto	<p>Anfahrtsmöglichkeiten sind auf S. 3 aufgeführt.</p> <p>Adresse: Instituto Cervantes Staufenstrasse 1 60323 Frankfurt</p>
S-Bahn/Bus	<p>Vom Flughafen mit der S-Bahn: S8 in Richtung „Offenbach (Main)-Offenbach Ost Ostbahnhof“ oder S9 in Richtung „Hanau“ bis zur S-Bahn Station „Frankfurt (Main) Taunusanlage“. Ab S-Bahn Station „Frankfurt (Main) Taunusanlage“ 12 Minuten Fußweg bis zum Instituto Cervantes.</p> <p>Ab Hauptbahnhof Frankfurt/Main mit der S-Bahn: S1 in Richtung „Rödermark-Ober-Roden“ S2 in Richtung „Dietzenbach“ S3 in Richtung „Darmstadt“ S6 in Richtung „Frankfurt (Main) Südbahnhof“ S8 in Richtung „Offenbach (Main)-Offenbach Ost Ostbahnhof“ oder S9 in Richtung „Hanau“ bis zur S-Bahn Station „Frankfurt (Main) Taunusanlage“. Ab S-Bahn Station „Frankfurt (Main) Taunusanlage“ 12 Minuten Fußweg bis zum Instituto Cervantes.</p> <p>Ab Hauptbahnhof Frankfurt/Main Südseite mit dem Bus: Bus 64 in Richtung „Frankfurt (Main) Ginnheim“ bis zur Bushaltestelle „Frankfurt (Main) Kronberger Straße“. Ab „Frankfurt (Main) Kronberger Straße“ 2 Minuten Fußweg bis zum Instituto Cervantes.</p>

Anfahrt zum Instituto Cervantes

Navigationsadresse: Staufenstrasse 1 – 60323 Frankfurt am Main

Aus Richtung Mainz/ Ludwigshafen:

Folgen Sie der A60 in Richtung Frankfurt am Main. Nehmen Sie die Ausfahrt 19-F-Sachsenhausen in Richtung Frankfurt-Sachsenhausen. Fahren Sie auf der B44 für etwa 4 Kilometer und biegen Sie dann rechts auf die Hedderichstrasse ab. Folgen Sie der Hedderichstrasse und biegen Sie dann links auf die Mörfelder Landstrasse ab. Nach etwa 200 Metern biegen Sie rechts auf die Staufenstrasse ab. Die Staufenstrasse 1 befindet sich nach etwa 50 Metern auf der linken Seite.

Aus Richtung Köln/ Wiesbaden:

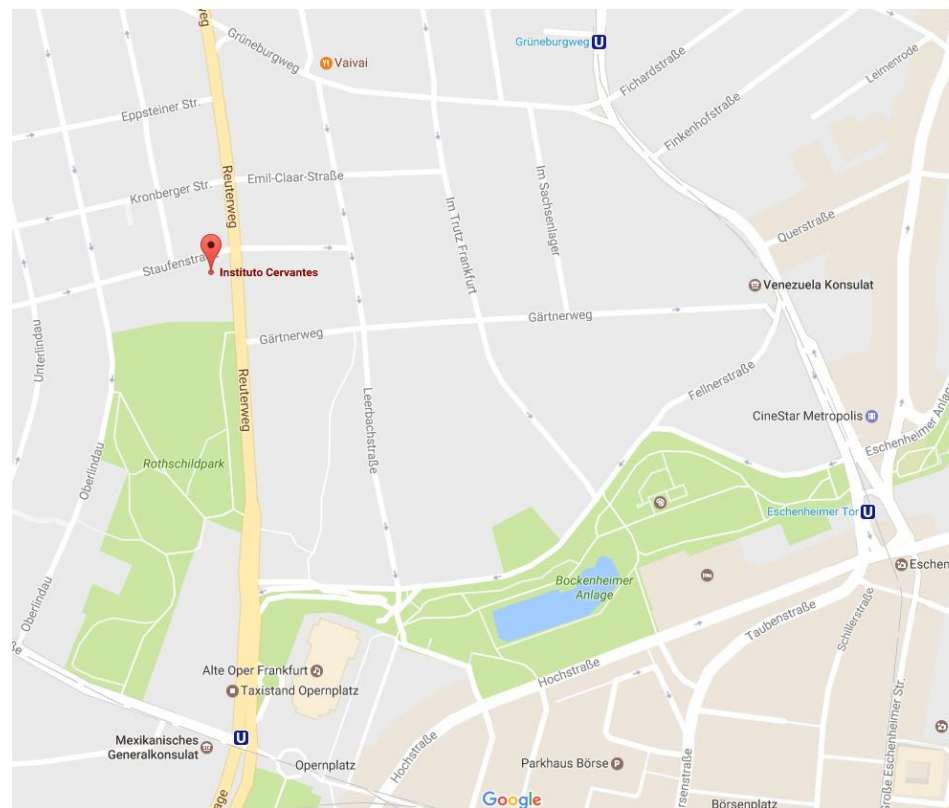
Folgen Sie der A3 in Richtung Frankfurt am Main. Nehmen Sie die Ausfahrt 51-Frankfurt-Süd in Richtung Frankfurt-Stadtmitte. Fahren Sie auf der B44 für etwa 3 Kilometer und nehmen Sie dann die Ausfahrt Richtung Sachsenhausen/Niederrad. Biegen Sie rechts auf die Mörfelder Landstrasse ab und fahren Sie für etwa 1 Kilometer. Biegen Sie links auf die Staufenstrasse ab. Die Staufenstrasse 1 befindet sich nach etwa 50 Metern auf der linken Seite.

Aus Richtung Hannover/ Berlin:

Folgen Sie der A7 in Richtung Kassel/Frankfurt am Main. Nehmen Sie die Ausfahrt 20-Hattenbacher Dreieck und wechseln Sie auf die A5 in Richtung Frankfurt am Main. Fahren Sie für ca. 110 Kilometer auf der A5 und nehmen Sie die Ausfahrt 19-Frankfurt am Main-Westhafen in Richtung Messe/Stadtmitte. Biegen Sie rechts auf die Gutleutstrasse ab und fahren Sie für etwa 2 Kilometer. Biegen Sie links auf die Mainzer Landstrasse ab und fahren Sie für ca. 1 Kilometer. Biegen Sie rechts auf die Staufenstrasse ab. Die Staufenstrasse 1 befindet sich nach etwa 200 Metern auf der rechten Seite.

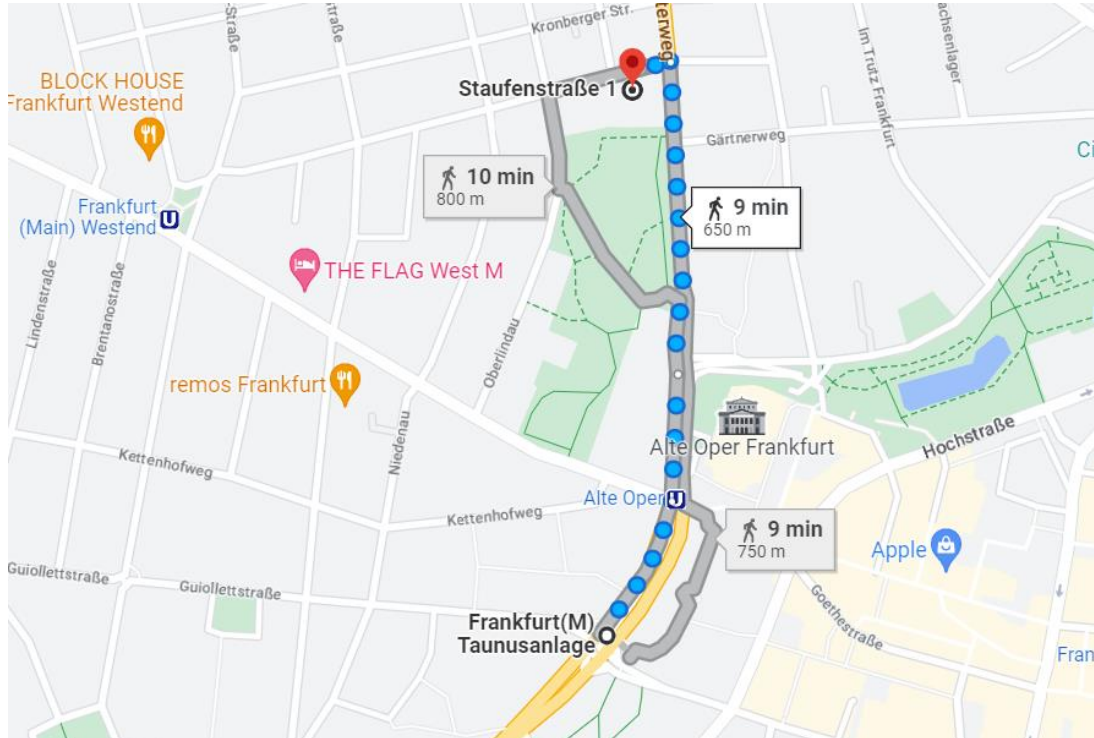
Aus Richtung Nürnberg/ München:

Nehmen Sie die Ausfahrt 47-Frankfurt am Main-Nordwestkreuz und wechseln Sie auf die A66 in Richtung Frankfurt am Main. Fahren Sie für etwa 10 Kilometer auf der A66 und nehmen Sie die Ausfahrt 17-Frankfurt am Main-Miquelallee in Richtung Innenstadt. Biegen Sie rechts auf die Fritz-Emmel-Weg ab und fahren Sie für ca. 400 Meter. Biegen Sie links auf die Eschersheimer Landstrasse ab und fahren Sie für ca. 1,5 Kilometer. Biegen Sie links auf die Bremer Strasse ab und fahren Sie für ca. 500 Meter. Biegen Sie rechts auf die Staufenstrasse ab. Die Staufenstrasse 1 befindet sich nach etwa 50 Metern auf der rechten Seite.



Fußweg zum Instituto Cervantes

Ab Taunusanlage



Ab Kronberger Straße



Ansprechpartner der DFV Deutsche Familienversicherung AG

Lutz Kiesewetter
Direktor Unternehmenskommunikation & Investor Relations
E-Mail: Lutz.Kiesewetter@deutsche-familienversicherung.de
Tel.: +49 69 74 30 46 396

Marcel Fürderer
Teamleiter Unternehmenskommunikation & Investor Relations
E-Mail: Marcel.Fuerderer@deutsche-familienversicherung.de
Tel.: +49 69 743046 608