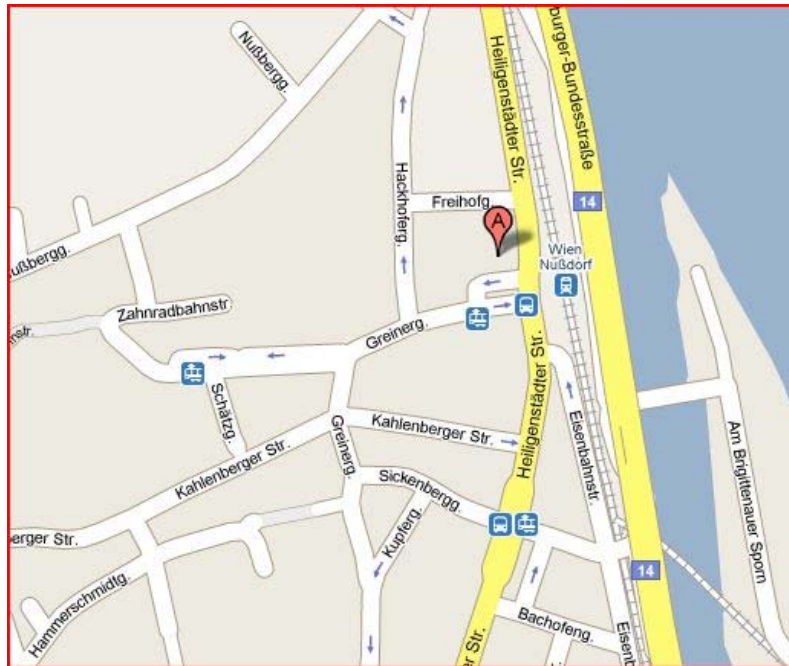


Wegbeschreibung

Die ABCSG Studienzentrale befindet sich am Nussdorferplatz 8, Eingang: Heiligenstädterstraße 201, 1190 Wien.



Und so kommen Sie zur ABCSG-Studienzentrale:

Anreise mit dem PKW

(a) von der A1 kommend über die Höhenstraße: auf A1 Schildern Richtung Wien folgen – weiter auf B1/Wientalstraße – bei Stampferg. links abbiegen – weiter auf Bergmillerg. – dann weiter auf Hüttelbergstr. – im Kreisverkehr erste Ausfahrt Richtung Amundsenstr. nehmen – im Kreisverkehr erste Ausfahrt Richtung Neuwaldegger Str. nehmen – im Kreisverkehr zweite Ausfahrt Richtung Höhenstraße nehmen – links abbiegen, um auf Höhenstr. zu bleiben – Südost auf Höhenstr. Richtung Himmelstr. – scharf rechts bei Himmelstr. – rechts halten bei Straßerg. – weiter auf Grinzinger Str. – bei Heiligenstädter Str. links abbiegen – bei Nußdorfer Pl. links abbiegen – Ankunft ABCSG Studienzentrale

(b) von der A1 kommend über den Gürtel: auf A1 Schildern Richtung Wien folgen – weiter auf B1/Wientalstraße und weiter auf B1 – bei B224/Grünbergstr. links abbiegen und weiter auf B224 – weiter auf Winckelmannstr. – bei Mariahilfer Str. rechts abbiegen – bei B221/Neubaugürtel links abbiegen und weiter auf B221 – bei B221/Liechtenwerder Pl. links abbiegen und weiter auf B221 – weiter auf Heiligenstädter Str. – bei Nußdorfer Pl. links abbiegen – Ankunft ABCSG Studienzentrale

(c) von der A2 kommend über die A23: Ausfahrt Richtung Sterngasse (23. Bezirk) – bei Gabelung rechts halten, Schildern nach Inzersdorf folgen – bei Sterngasse (23. Bezirk) rechts abbiegen – Links auf die Auffahrt nach A23 abbiegen – bei Gabelung links halten, Schildern nach Praha/Favoriten folgen und A23 nehmen – bei Ausfahrt A22 Richtung B7/Praha fahren – bei Ausfahrt 7-Knoten Nordbrücke in A22 Richtung Klosterneuburg einfädeln – Ausfahrt B14 nehmen – bei Brigittenauer Lände links abbiegen – bei Handelskai links abbiegen – weiter auf Am Brigittenauer Sporn – nach links abbiegen, um auf Am Brigittenauer Sporn zu bleiben – bei Nußdorfer Lände links abbiegen – bei Sickenbergg. rechts abbiegen – bei Heiligenstädter Str. rechts abbiegen – bei Nußdorfer Pl. links abbiegen – Ankunft ABCSG Studienzentrale

(d) von der A2 kommend über die Triester Straße und den Gürtel: Ausfahrt Richtung A2/E66 – bei Gabelung links halten, Schildern nach E66/A2/Wien folgen und A2/E66 nehmen und weiter auf A2 – bei Ausfahrt A2 Richtung Wien Zentrum/Inzersdorf/Altmannsdorf fahren – Ausfahrt nach A2 nehmen – Ausfahrt B17/Triester Str. Richtung B221/Gürtel nehmen – Nord auf B17/Triester Str. Richtung

Hermannsweg – bei Triester Str. links abbiegen – Links auf die Auffahrt nach B221/Margaretengürtel abbiegen – Rechts halten bei B221/Margaretengürtel – Links halten bei B1/Linke Wienzeile – Rechts halten bei B221/Gumpendorfer Gürtel (Schilder nach B221/Gürtel-West/B7/Praha/A22/Brno) und weiter auf B221 – bei B221/Liechtenwerder Pl. links abbiegen und weiter auf B221 – weiter auf Heiligenstädter Str. – bei Nußdorfer Pl. links abbiegen – Ankunft ABCSG Studienzentrale

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

(a) vom Westbahnhof kommend: U6 in Richtung Floridsdorf bis Spittelau (Radelmayrgasse) – Linie D in Richtung Nußdorf – bei Station Nußdorf aussteigen und zu Fuß die Straße schräg queren – Ankunft ABCSG Studienzentrale

(b) vom Franz-Josefs-Bahnhof kommend: Linie D in Richtung Nußdorf – bei Station Nußdorf aussteigen und zu Fuß die Straße schräg queren – Ankunft ABCSG Studienzentrale

(c) vom Südbahnhof kommend: Linie D in Richtung Nußdorf – bei Station Nußdorf aussteigen und zu Fuß die Straße schräg queren – Ankunft ABCSG Studienzentrale

Fahrscheine können Sie am Flughafen, an jeder U-Bahnstation und in Trafiken erwerben. Sie können sich auch unter www.wienerlinien.at die Route mit Ihrem individuellen Ausgangspunkt suchen.

Anreise mit der Bahn/dem Bus

Informationen über Abfahrtszeiten erhalten Sie unter der Telefonnummer +43 05-1717 oder im Internet unter <http://www.oebb.at>. Viele Fernreisebusse halten in Busbahnhöfen, welche fast immer direkt an Bahnhöfe für den Eisenbahnverkehr anschließen.