



WILLKOMMEN BEI RSM EBNER STOLZ IN FRANKFURT

RSM Ebner Stolz
Mendelssohnstraße 87
60325 Frankfurt am Main

T Partnerschaft +49 (0)69 450907-100
T Management Consultants: +49 (0)69 450907-200
www.ebnerstolz.de

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

Bei Ankunft am Hauptbahnhof:

U-Bahn-Station „Westend“ der Linie U6: Die U-Bahn-Station befindet sich im Souterrain des Hauptbahnhofs. Nehmen Sie die U4 Richtung „Bockenheimer Warte“, steigen Sie an der Endstation um in die U6 Richtung „Ostbahnhof“, steigen Sie an der Station „Westend“ aus. Gehen Sie Richtung „Bockenheimer Warte“, nach rd. 50 Metern gelangen Sie auf der linken Seite zu unserem Büro Ecke Bockenheimer Landstraße/Mendelssohnstraße.

Bei Ankunft am Flughafen:

Nehmen Sie die S8 oder S9 Richtung Hanau Hbf. bis zur Station Frankfurt am Main Hauptbahnhof. Anschließend weiter wie bei „Ankunft am Hauptbahnhof“.

PKW

Autobahnanfahrt:

Aus Richtung Norden (Kassel):

Autobahn A5 Richtung Basel bis zum Westkreuz Frankfurt am Main.

Aus Richtung Süden (Basel, Flughafen):

Autobahn A5 Richtung Kassel bis zum Westkreuz Frankfurt am Main.

Aus Richtung Westen (Köln, Wiesbaden):

Autobahn A3 Richtung Frankfurt am Main, am Wiesbadener Kreuz auf die A66 in Richtung Frankfurt am Main bis zum Nordwestkreuz Frankfurt am Main. Dann auf der Autobahn A5 Richtung Basel bis zum Westkreuz Frankfurt am Main.

Aus Richtung Osten (Würzburg, Aschaffenburg):

Autobahn A3 Richtung Frankfurt am Main/Flughafen, am Frankfurter Kreuz auf die A5 in Richtung Kassel bis zum Westkreuz Frankfurt am Main. Wechseln Sie an der Anschlussstelle Westkreuz Frankfurt von der A5 auf die A648 in Richtung F-Stadtmitte/Messe. Verlassen Sie die A648 und fahren Sie auf die Wiesbadener Straße. Sie passieren die Ortseinfahrt von Frankfurt am Main. Verlassen Sie die Wiesbadener Straße und fahren weiter geradeaus auf die Theodor-Heuss-Allee. Folgen Sie dem Straßenverlauf und biegen rechts in die Bockenheimer Landstraße ein. Folgen Sie der Bockenheimer Landstraße, biegen Sie rechts in die Mendelssohnstraße ein.