

WEGBESCHREIBUNG

Das Büro und die Seminarräume der Fuchs & Consorten Unternehmensberatung GmbH, mit den Schulungszentren Institut für Projektmanagement Düsseldorf (IfP) und Six Sigma College Düsseldorf (SSCD), befindet sich auf der Düsseldorfer Straße 90 in 40545 Düsseldorf Oberkassel.

Düsseldorf Oberkassel liegt linksrheinisch und wird durch die Oberkasseler Brücke und die Rheinkniebrücke mit dem rechtsrheinischen Düsseldorfer Stadtgebiet verbunden. Die Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz ist sehr gut und vom Flughafen erreichen Sie uns mit dem Taxi in ca. 15 Minuten (11km).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns wie folgt:

Vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 725 in Richtung Hafen, umsteigen am ‚Kirchplatz‘ in die Linie 835 oder 836 Richtung Seestern bis Haltestelle Barmer Straße (2 Minuten- 200 Meter Fußweg).

Oder: Vom Hauptbahnhof mit der U70, U74, U75, U76 oder U77 bis Haltestelle Barbarossaplatz oder Belsenplatz. Dann sind es noch ca. 5 - 7 Minuten Fußweg.

Anfahrt mit dem Auto:

Aus Richtung Düsseldorf-Hafen / Zentrum

Rheinufertunnel - Richtung Mönchengladbach / Düsseldorf Oberkassel - über die Rheinkniebrücke - rechts einordnen - Abfahrt Oberkassel - an der Ampel geradeaus auf die Düsseldorfer Straße - nach 600 Metern auf der rechten Seite.

Aus Richtung Mönchengladbach A52

A52 Ausfahrt Düsseldorf-Heerd - an der Ampel links auf die Heerdter Landstraße - geradeaus ca. 3,5 km / über Nikolaus-Knopp-Platz, Pariser Straße Richtung Rheinkniebrücke zur Düsseldorfer Straße – linke Seite finden Sie die Hausnummer 90.

Parkmöglichkeiten:

Leider wurde die Parkregelung in den umliegenden Seitenstraßen auf eine Stunde begrenzt. Eine unbegrenzte Parkmöglichkeit bietet Ihnen das **Parkhaus der ParkOne GmbH am Barbarossaplatz** (Luegallee 69 – 40545 Düsseldorf). Öffnungszeiten: 24h/7Tage, Kurzparkertarif: €1,50 erste Stunde, €2 ab der 2. Stunde, Tagesmaximum €19. Vom Parkhaus am Barbarossaplatz erreichen Sie unser Büro zu Fuß in ca. 7 Minuten über die Luegallee und die Dominikanerstraße (600 Meter).

