

Anfahrt Jobcenter Köln – Pohligstraße 3, 50969 Köln



Ihre Anfahrt mit dem PKW zum Jobcenter Köln:

Von der A4 aus kommend:

Autobahnausfahrt Köln-Klettenberg (A4) stadteinwärts über die Luxemburger Straße

Nach ca. 4 km bitte rechts in die Weißhausstraße (Richtung Südstadion) abbiegen. An dieser Straßenkreuzung befindet sich links das Uni-Center. Die Weißhausstraße ca. 1 km fahren.

An der ersten Ampelkreuzung nach der Bahnunterführung rechts in die Berlin-Kölnische Allee einbiegen. Das öffentliche Parkhaus befindet sich auf der rechten Seite und ist kostenpflichtig.

Von der A57 aus kommend:

Am Autobahnende rechts die Auffahrt zur Inneren Kanalstraße / L100 in Richtung Universität / Stadion Müngersdorf / Lindenthal... entlang fahren.

Direkt nach der Auffahrt links auf die Innere Kanalstraße Richtung B264 / Universitätsstraße auffahren.

Nach ca. 3km hinter der Kreuzung Luxemburger Straße (an dieser Kreuzung befindet sich links das Uni-Center) nach der Bahnunterführung rechts in die Berlin-Kölnische Allee einbiegen. Das öffentliche Parkhaus befindet sich auf der rechten Seite und ist kostenpflichtig.

Bitte beachten Sie: Das Parken vor dem Gebäude ist nicht gestattet. Unerlaubt geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt.

Ihre Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die Pohligstraße 3 ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Die Bahnlinie 12 und der Bus 142 halten fast direkt am Haus.

Vom Hauptbahnhof aus kommend:

Bahn:

Am Hauptbahnhof steigen Sie in die Bahnlinie 18 (Brühl/Bonn) Richtung Appellhofplatz ein. Am Barbarossaplatz steigen Sie in die Bahnlinie 12 Richtung Zollstock/Südfriedhof um und fahren bis zur Station Pohligstraße.

Bus:

Am Hauptbahnhof steigen Sie in die Bahnlinie 18 (Brühl/Bonn) Richtung Appellhofplatz ein. An der Haltestelle Eifelwall steigen Sie in die Buslinie 142 Richtung Chlodwigplatz um und fahren bis zur Haltestelle Pohligstraße.

Ihre Verbindungen ab dem Hauptbahnhof finden Sie auf der Seite der KVB-Köln: <http://auskunft.kvb-koeln.de/>