

Anfahrt

Unser Institut befindet sich in zwei Gebäuden auf demselben Gelände. Den INeKO Service sowie die Seminarräume finden Sie im Hauptgebäude. Weitere Seminarräume befinden sich im Nebengebäude. Bitte beachten Sie die Adressangaben in der Einladungse-Mail, die Sie vor Beginn jedes Moduls erhalten.

Hauptgebäude

Maarweg 231-233
50825 Köln

1. & 2. Obergeschoss

[Route](#)

Nebengebäude

Widdersdorfer Str. 236 – 240
50825 Köln

1. Obergeschoss

[Route](#)

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Bahnhof Ehrenfeld:

Vom Bahnhof Ehrenfeld aus können Sie in den öffentlichen Nahverkehr umsteigen. An der 2 min entfernten Haltestelle Venloer Str./Gürtel steigen Sie in den **Bus 141 oder 143** bis zur Haltestelle „**Karnevalsmuseum**“. Von dort sind Sie in 2 min zu Fuß beim INeKO.

Vom Kölner Hauptbahnhof:

Vom Hauptbahnhof mit der **S-Bahn Linie 12, Linie 13 oder Linie 19** bis zur Haltestelle „**Technologiepark/Müngersdorf**“ fahren. Von da aus können Sie entweder zwei Stationen mit dem Bus 139 bis zur Haltestelle „**Karnevalsmuseum**“ fahren oder aber zu Fuß 50 m bis zur Kreuzung gehen und links in die Widdersdorfer Straße abbiegen.

Das Nebengebäude erreichen Sie nach 7 Minuten Fußweg. Der Eingang befindet sich bei der Hausnummer 236 (Widdersdorfer Straße) auf der linken Seite im Innenhof. Das Hauptgebäude erreichen Sie nach weiteren 2 Minuten Fußweg. Biegen Sie links in den Maarweg ab. Ein paar Häuser weiter befindet sich das Hauptgebäude mit der Hausnummer 231-233 (Maarweg).

Mit dem Auto:

Von Norden:

Über die A1 bis Ausfahrt Köln-Lövenich.

Von Osten:

Über die A4: Fahrtrichtung beibehalten, immer geradeaus(!); Ri. Köln Innenstadt (nicht auf das Autobahnkreuz Ost) einfahren. Die Verlängerung der Autobahn führt über die Zoobrücke und mündet in die Innere Kanalstraße. Dieser Straße immer weiter folgen, nach Passieren des Fernsehturmes an dritter Ampel (am „Park Inn“ Hotel) nach rechts auf die Weinsberg Straße abbiegen. Dem Straßenverlauf ca. 2,5 km folgen und an der Kreuzung Maarweg wieder rechts abbiegen. Nach ca. 80m links durch die Toreinfahrt fahren.

Von Westen:

Über die A1 bis AB-Kreuz Köln-West. Dort auf A1 Richtung Dortmund/Krefeld/Düsseldorf, auf dieser auf dem rechten Fahrstreifen ein ganz kurzes Stück bis Ausfahrt Köln-Lövenich.

Nach Verlassen der Autobahn: Auf die B55 = Aachener Straße in Richtung Köln-Zentrum. Nach 2,5 km (nach Passieren des Stadions „Junkersdorf“) rechts auf den Zubringer zur Militärringstraße. Dann an der Weggabelung (Wegweiser: „Düsseldorf, Bickendorf, Ossendorf, Gewerbegebiet Braunsfeld“) nach links in die Militärringstraße einbiegen. Nach 1,2 km auf der Militärringstraße am Wegweiser „Zentrum, Gewerbegebiet“ rechts in die Widdersdorfer Straße einfahren.

Parksituation

Vor dem Haus und in der Umgebung sind öffentliche Parkmöglichkeiten. Bitte planen Sie ausreichend Zeit ein, um einen Parkplatz zu finden. Wir empfehlen die öffentlichen Verkehrsmittel zu nutzen.

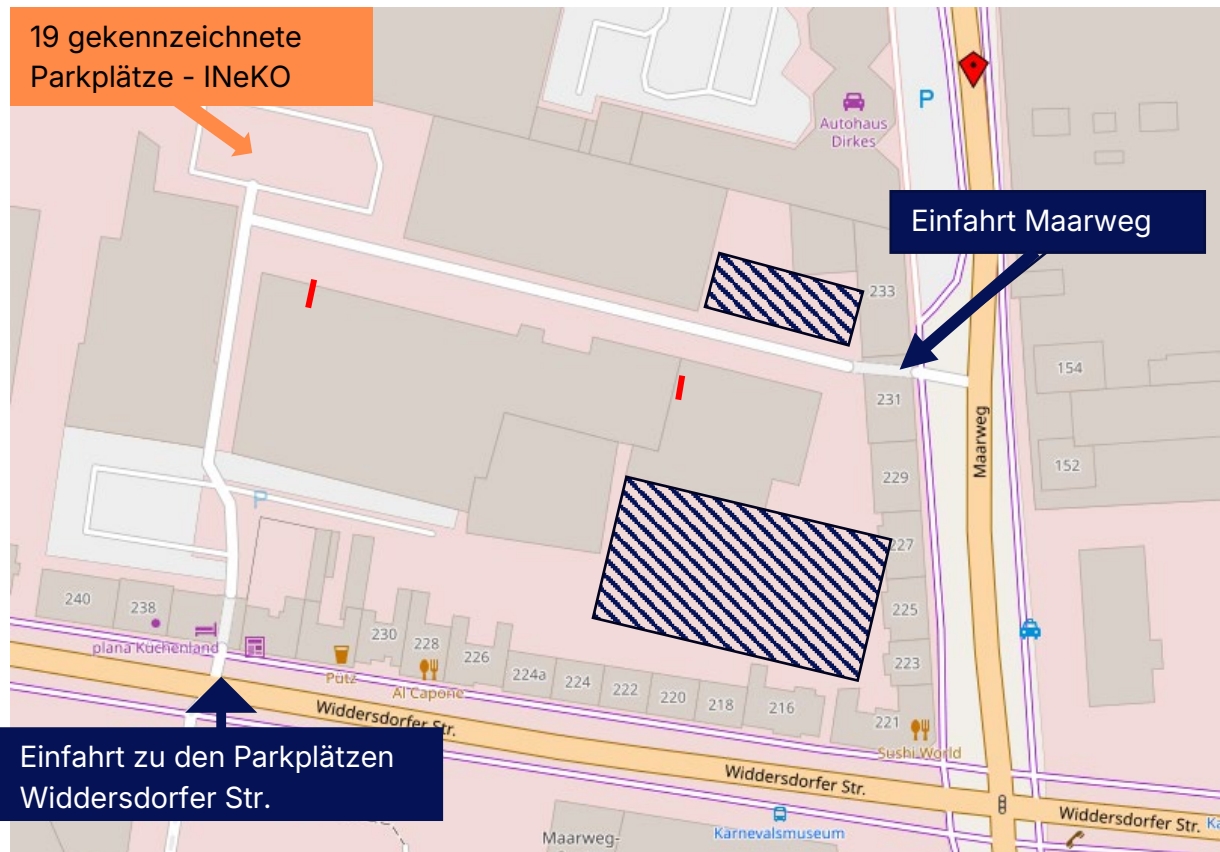
Direkt vor der Haustür, in beide Richtungen und zu beiden Seiten des Maarwegs entlang befinden sich öffentliche Parkplätze. Auch zu beiden Seiten der Widdersdorfer Straße, sowie in der Mercedesallee finden Sie öffentliche Parkplätze.

Im Innenhof des Gebäudekomplexes finden Sie zudem im hinteren Bereich 19 zum Institut gehörige Parkplätze, die entsprechend ausgeschildert sind.



Auf anderen Parkplätzen besteht die Gefahr, dass widerrechtlich parkende Fahrzeuge abgeschleppt werden und einige Bereiche werden auch über Nacht abgeschlossen.

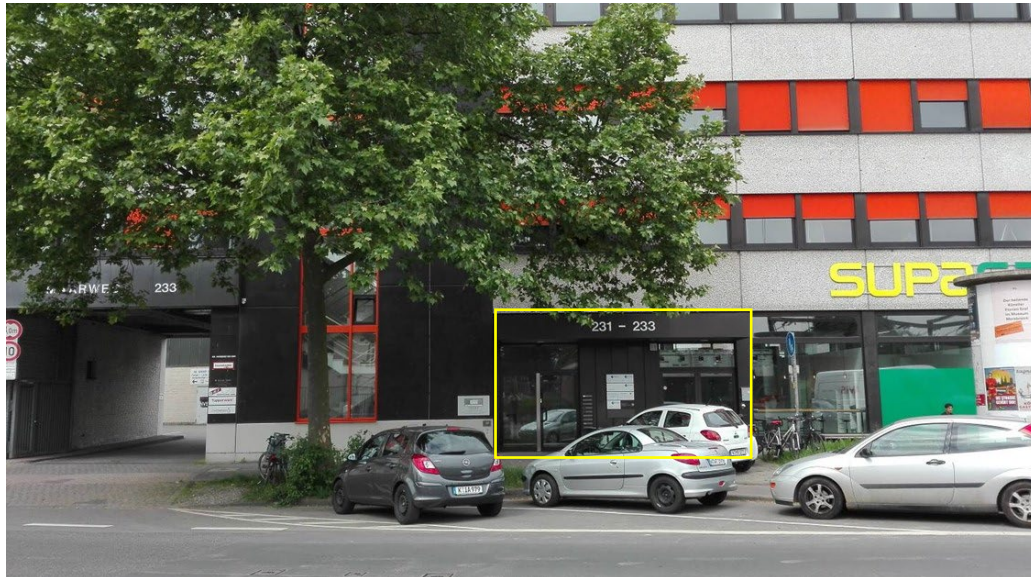
Um auf den Parkplatz zu gelangen, können Sie sowohl die Einfahrt Widdersdorfer Str. 236- 240 als auch direkt die Einfahrt vor dem INeKO wählen.



Zudem können Sie das Park-and-Ride-Angebot der Stadt Köln nutzen; beispielsweise können Sie im Rheinenergie-Stadion parken und dann mit dem Bus weiterfahren. Die Bushaltestelle "Karnevalsmuseum, Köln-Ehrenfeld" ist nur 2 Minuten Fußweg von unserem Institut entfernt. Informationen hierzu finden Sie unter: <http://www.kvb-koeln.de/german/fahrplan/parkandride.html>

Vor Ort

Eingang Maarweg



Eingang Widdersdorfer Str.

