

Anfahrt zum BfR-Standort Marienfelde**Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin – Tel. +49 30 18412 0**

Der **Standort Marienfelde** liegt am südlichen Stadtrand von Berlin in der Nähe zu den Institutsgebäuden des Standortes Alt-Marienfelde.

Anfahrt mit der Bahn und den öffentlichen Verkehrsmitteln

Aufgrund der vielen Möglichkeiten und möglicher Störungen empfehlen wir, sich auf www.bahn.de, www.bvg.de oder der App Ihrer Wahl eine aktuelle Verbindungsübersicht erstellen zu lassen; Zielhaltestelle: „**Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)**“. Von der Zielhaltestelle führt ein Fußweg zwischen Bäumen an einem Parkplatz vorbei zum Institut (siehe Skizze). Das Institut ist von der Haltestelle aus nicht direkt zu sehen.

Aus der Innenstadt: Beispielsweise vom Bahnhof Friedrichstraße mit der S-Bahn S2 Richtung Blankenfelde bis zum S-Bahnhof Buckower Chaussee, Umstieg in den Bus X11 oder M11 auf der gegenüberliegenden Straßenseite bis zur Haltestelle Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Fahrzeit ca. 30 min).

Vom Flughafen BER (Terminal 1–2): Beispielsweise mit der S-Bahn S9 Richtung Spandau bis zum S-Bahnhof Waßmannsdorf, Umstieg in den Bus 743 Richtung Lichtenrade bis zur Haltestelle Taunusstraße, Umstieg in den Bus X83 Richtung Königin-Luise-Straße/Clayallee bis zur Haltestelle Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Fahrzeit ca. 40 min).

Vom Flughafen BER (Terminal 5): Beispielsweise mit dem Bus X71 Richtung Alt-Mariendorf bis zur Haltestelle Mariendorfer Damm/Buckower Chaussee, Umstieg in den Bus M11 Richtung Dahlem-Dorf bis zur Haltestelle Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Fahrzeit ca. 45 min).

Weitere Möglichkeiten unter www.bvg.de

Mit dem Auto

Das Institut in Marienfelde liegt an der Bundesstraße 101 (Marienfelder Allee) an der südlichen Stadtgrenze. Es ist von der Straße aus nicht direkt zu sehen (siehe Skizze). Bitte verwenden Sie nach Möglichkeit eine Navigation. Parkplätze sind ausreichend vorhanden.

Wir empfehlen unseren Besucherinnen und Besuchern die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.