

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise



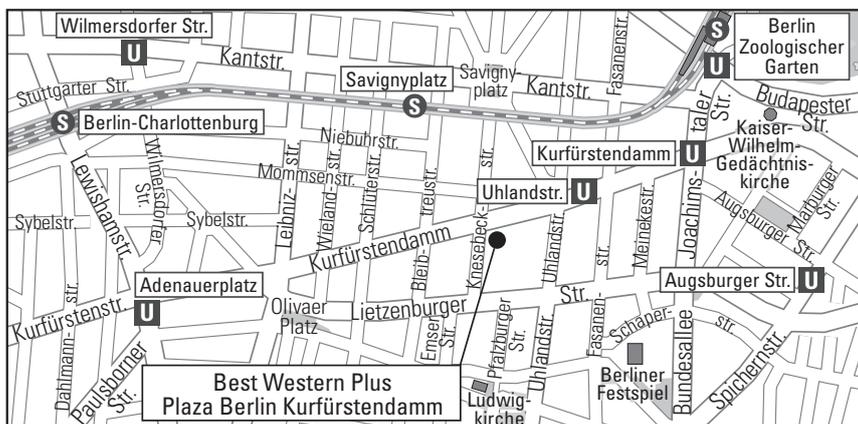
Anreise mit dem Pkw

Bei der Anfahrt mit dem PKW erreichen Sie uns über die A100, Ausfahrt 14 Schmargendorf, in Richtung Konstanzer Straße, Abzweig Steglitz. Dort folgen Sie der Konstanzer Straße bis Olivaer Platz, halten sich rechts und biegen bereits auf den Kurfürstendamm ab. Nun folgen Sie dem Straßenverlauf, bis Sie die Hausnummer 203 erreichen.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Bahnhof Zoologischer Garten und vom Hauptbahnhof erreichen Sie uns mit der S-Bahn in Richtung Savignyplatz oder mit der Buslinie 109 bis Bleibtreustraße, außerdem befindet sich die U-Bahnstation Uhlandstraße (U1) nahe dem Hotel.

Vom Flughafen Tegel TXL aus erreichen Sie uns mit der Buslinie 109 bis Bleibtreustraße und vom Flughafen Schönefeld SXF empfehlen wir die Buslinie 107 bis U-Rudow, weiter mit der U7 bis Adenauerplatz und anschließend mit der Buslinie 109 bis Bleibtreustraße.



Plaza Berlin Kurfürstendamm

Kurfürstendamm 203 · 10719 Berlin
 Telefon +49 (0)30 8870820 · info@plazahotel-berlin.bestwestern.de
 www.plazahotel-berlin.bestwestern.de

We wish you a pleasant journey!



Journey by car

If you arrive by car you can reach us via the A100 motorway, exit 14 Schmargendorf, in the direction of Konstanzer Straße, Steglitz junction. Follow Konstanzer Straße to Olivaer Platz, keep right and turn onto Kurfürstendamm. Now follow the road until you reach house number 203.

Arrival by public transport

From Zoologischer Garten station and Hauptbahnhof station you can reach us by S-Bahn in the direction of Savignyplatz or by bus 109 to Bleibtreustraße. The U-Bahn station Uhlandstraße (U1) is also close to the hotel. From Tegel TXL airport take bus 109 to Bleibtreustraße and from Schönefeld SXF airport take bus 107 to U-Rudow, then U7 to Adenauerplatz and then 109 to Bleibtreustraße.



Plaza Berlin Kurfürstendamm

Kurfürstendamm 203 · 10719 Berlin
 Telephone +49 (0)30 8870820 · info@plazahotel-berlin.bestwestern.de
 www.plazahotel-berlin.bestwestern.de