



ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Courtyard by Marriott
Bochum

Aus Richtung Frankfurt | A 45: Am Kreuz Dortmund West fahren Sie auf die B 1/A 40 in Richtung Bochum. Verlassen Sie die A 40 bei der Ausfahrt „RuhrCongress/Stadion“ und fahren Sie an der Ampelkreuzung rechts in die Gudrunstraße. Verlassen Sie den Kreisverkehr an der 3. Ausfahrt und fahren Sie geradeaus auf die Klinikstraße. Nach ca. 800 m finden Sie das Hotel auf der rechten Seite.

Aus Richtung Wuppertal oder Münster | A 43: Am Kreuz Bochum fahren Sie auf die A 40 in Richtung Essen. Verlassen Sie die A 40 bei der Ausfahrt „RuhrCongress/Stadion“ und fahren Sie an der Ampelkreuzung rechts in die Gudrunstraße. Verlassen Sie den Kreisverkehr an der 3. Ausfahrt und fahren Sie geradeaus auf die Klinikstraße. Nach ca. 800 m finden Sie das Hotel auf der rechten Seite.

Aus Richtung Duisburg | A 42: Am Kreuz Herne fahren Sie auf die A 43 in Richtung Wuppertal. Am Kreuz Bochum fahren Sie auf die A 40 in Richtung Essen. Verlassen Sie die A 40 bei der Ausfahrt „RuhrCongress/Stadion“ und fahren Sie an der Ampelkreuzung rechts in die Gudrunstraße. Verlassen Sie den Kreisverkehr an der 3. Ausfahrt und fahren Sie geradeaus auf die Klinikstraße. Nach ca. 800 m finden Sie das Hotel auf der rechten Seite.

Aus Richtung Essen/Dortmund | A 40: Verlassen Sie die A 40 bei der Ausfahrt „RuhrCongress/Stadion“ und fahren Sie an der Ampelkreuzung rechts in die Gudrunstraße. Verlassen Sie den Kreisverkehr an der 3. Ausfahrt und fahren Sie geradeaus auf die Klinikstraße. Nach ca. 800 m finden Sie das Hotel auf der rechten Seite.

Anreise mit ÖPNV: Am Hauptbahnhof Bochum fahren Sie mit der **U-Bahn Linie Nr. 308/318** in Richtung „Schürbankstraße“. Steigen Sie an der Haltestelle „Planetarium“ aus und gehen Sie ca. 400 m die Klinikstraße entlang. Das Hotel liegt auf der linken Seite. Alternativ nehmen Sie ab Hauptbahnhof den **Bus Linie 354**, Richtung Bochum Riemke, Zillertal bzw. Keplerweg Wendeschleife, bis zur Haltestelle "Tierpark". Das Hotel liegt links neben dem Tierpark.