

Anfahrtsbeschreibung zum Lehrstuhl für Internationale Unternehmensrechnung (PKW)

aus Richtung Norden (Recklinghausen, auch Dortmund und Essen):

1. Dortmund und Essen: A40 (B1) bis Kreuz Bochum, A43 weiter Richtung Wuppertal, weiter wie 2,
2. Münster, Recklinghausen: A43 bis Kreuz Bochum Witten, abfahren und weiter Richtung Wuppertal bis Abfahrt Bochum-Querenburg / Universität. rechts abbiegen Richtung Zentrum / Universität bis **Abfahrt Uni-West**, dann im Kreisverkehr die 2. Ausfahrt nehmen.

aus Richtung Süden (Wuppertal, Hagen, auch Kamener Kreuz, Kreuz Dortmund-Unna):

1. Wuppertal: A43 bis Kreuz Bochum-Witten, Abfahrt Bochum-Querenburg links abbiegen Richtung Zentrum / Universität bis **Abfahrt Uni – West**, dann im Kreisverkehr die 2. Ausfahrt nehmen.
2. Frankfurt / Hagen und Kamener Kreuz / Kreuz Dortmund-Unna: ab Westhofener Kreuz A45 Richtung Dortmund-Nordwest bis Kreuz Dortmund-Witten (ca. 7 km) abbiegen auf die A44 Richtung Bochum bis Kreuz Bochum-Witten (ca. 10 km) abbiegen auf die A43 Richtung Wuppertal bis Abfahrt Bochum-Querenburg (ca. 300 m) rechts abbiegen Richtung Zentrum / Universität bis **Abfahrt Uni – West**, dann im Kreisverkehr die 2. Ausfahrt nehmen.

Anfahrt über den Stadtring aus Richtung Westen (Essen, Duisburg):

Essen: A40 bis Abfahrt Bochum Stahlhausen, rechts abbiegen Richtung BO-Zentrum, nach 200 m rechts abbiegen in den Donezk-Ring, der geht über in den Oviedo-Ring, fahren bis Abfahrt BO-Querenburg / Universität (ca. 4,5 km), rechts abbiegen in die Universitätsstraße Richtung BO-Querenburg / Universität bis **Abfahrt Uni - West** (ca. 1,5 km), rechts halten und dann im Kreisverkehr die 1. Ausfahrt nehmen.

Parkmöglichkeiten und Weg zum Lehrstuhl:

Nach dem Kreisverkehr der Straße folgen (ca. 500m), bis auf der linken Seite Parkhäuser (P12, P13) auftauchen, dort am besten parken. Dann Fußweg (2 min) zum **Gebäude GD**. Wenn Sie das Gebäude auf der Ebene 03 betreten fahren Sie mit dem Aufzug zur Ebene 02. Das Sekretariat befindet sich im Raum 02/359 (Tel. 0234/3223832).

