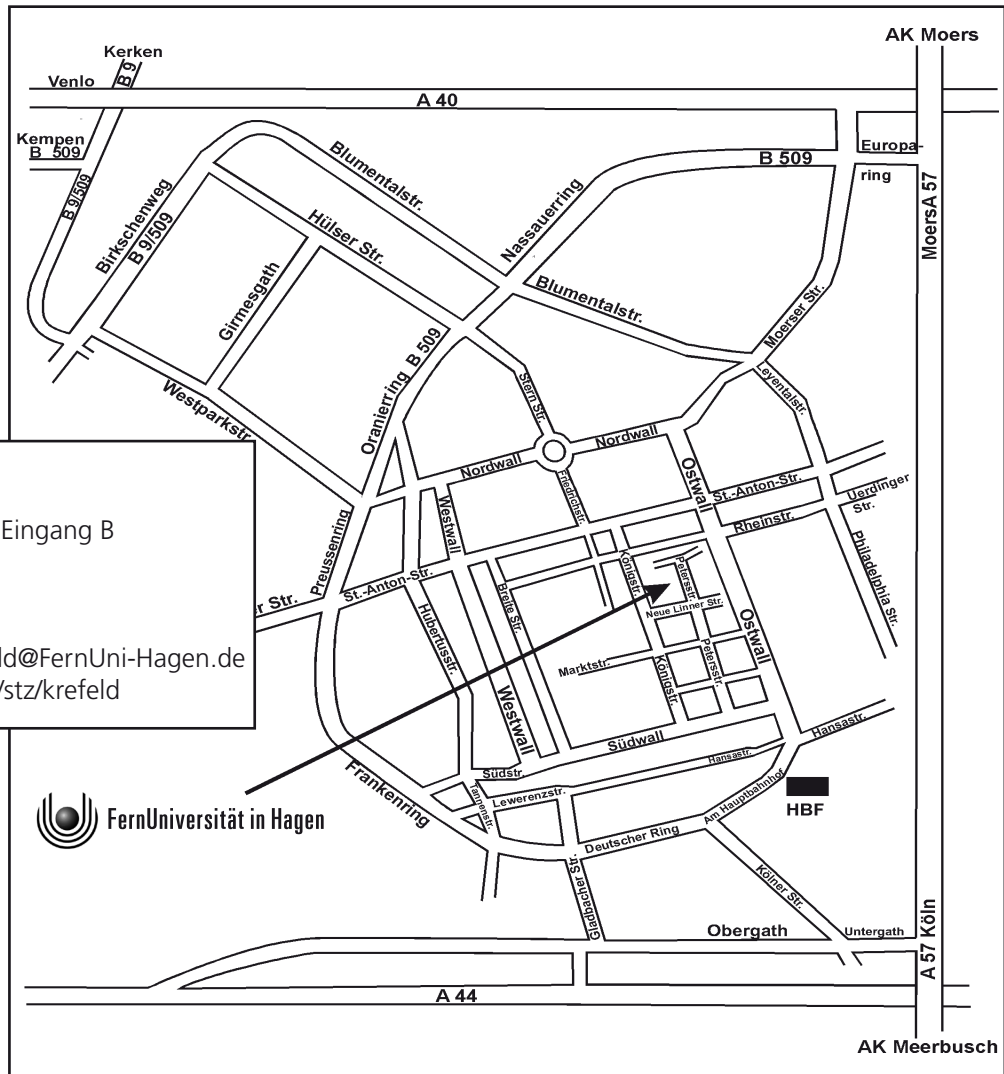


STUDIENZENTRUM KREFELD

Studienzentrum Krefeld
47798 Krefeld
Petersstr. 120, BehnischHaus, Eingang B

Telefon 0 21 51 / 77 78 60
Fax 0 21 51 / 78 72 07
e-mail studienzentrum.Krefeld@FernUni-Hagen.de
<http://www.fernuni-hagen.de/stz/krefeld>



Kurze Wegbeschreibung:

Mit der Bahn:

Gehen Sie vom HBF geradeaus zu Fuß den Ostwall entlang, nach 800m biegen Sie links in die Marktstraße ein, nach weiteren 20m biegen Sie in die 1. Straße rechts in die Petersstraße ein.
Ca. 6 Minuten Fußweg.

Mit Bus oder Straßenbahn:

Fast alle Linien: Bis zur Haltestelle Ostwall/Rheinstraße.

Vom Ostwall biegen Sie in die Neue Linner Straße (Ecke: Lokal: "Stadt Leben") ein, nach ca. 30 m befinden Sie sich auf der Petersstraße. Ca. 1 Minute Fußweg.

Mit dem Auto:

A 57: aus Richtung Köln od. Moers:

Ausfahrt: Krefeld Zentrum, Sie fahren ca. 3,5 km Richtung Zentrum geradeaus (Berliner Str., Glockenspitze, Oppumer Str., Bahnstr.) bis Sie auf der linken Seite den HBF sehen, hier biegen Sie rechts in den Ostwall, nach ca. 800m biegen Sie links in die Marktstraße ein. Sie können im Parkhaus parken. Über dem Parkhaus befindet sich das Behnischhaus.

A 44 aus Richtung Mönchengladbach:

Ausfahrt: Krefeld-Forstwald, Sie fahren Richtung Zentrum, 4,5 km geradeaus auf der B57 / Gladbacher Str. (später Obergath) bis zur 9. Ampel / Kreuzung Kölner Straße. Hier biegen Sie links in die Kölner Straße (Richtung HBF) ein, fahren dann geradeaus weiter, an der 4. Ampel biegen Sie rechts in die Str. "Am Hauptbahnhof". Am HBF fahren Sie an der 2. Ampel links in den Ostwall, nach ca. 800m biegen Sie links in die Marktstraße ein. Sie können im Parkhaus parken. Über dem Parkhaus befindet sich das Behnischhaus.

A 44 aus Richtung Meerbusch/ Düsseldorf Flughafen:

Ausfahrt: Fichtenhain, Sie fahren rechts Richtung Krefeld Zentrum, geradeaus 2,4 km auf der Oberschlesienstr., an der 5. Ampel biegen Sie rechts in die Straße „Obergath“ ein, dann fahren Sie geradeaus auf der B 57 (Richtung Essen), an der 5. Ampel biegen Sie links in die Kölner Straße (Richtung HBF), dann weiter wie oben.