



Herzlich willkommen

Anfahrt nach Berlin mit dem Flugzeug.

Ab Flughafen Berlin-Schönefeld

mit dem PKW:

- > auf die B96a in Richtung Berlin Zentrum, Friedrichshain (ca. 4 km)
- > am S-Bahnhof Adlershof links abbiegen auf die Rudower Chaussee
- > nach ca. 200 m links auf die Straße Am Studio (ehemals Agastraße) abbiegen
- > die nächste Querstraße rechts in die Albert-Einstein-Str. abbiegen.
- > die nächste Straße ist die Volmerstraße, bitte nach links abbiegen

mit öffentlichen Verkehrsmitteln ("BC-Ticket"):

- > mit der S9 Richtung Westkreuz oder S45 Richtung Westend bis zur Station Adlershof
- > ca. 10. Min. Fußweg die Rudower Chaussee entlang bis zur Volmerstraße

Ab Flughafen Berlin Tegel

Günstigste Anreise per Taxi oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln ("AB-Ticket")

- > mit dem Bus zur S-Bahnstation Beusselstraße, dann mit der S-Bahn in Richtung Schönefeld bis zur Station Adlershof
- > ca. 10. Min. Fußweg die Rudower Chaussee entlang bis zur Volmerstraße

Ab Flughafen Berlin-Tempelhof

mit dem PKW:

- > auf die B96 in Richtung Kreuzberg/Mitte
- > nach ca. 1 km am Halleschen Tor rechts abbiegen auf die Waterloo Str./Gitschiner Str.
- > ca. 4 km in Richtung Friedrichshain/Treptow
- > nach Passieren der Oberbaumbrücke (Spree) rechts auf die Stralauer Allee (B96a) in Richtung Köpenick/Schönefeld
- > dem Verlauf der B96a folgen bis zum S-Bahnhof Adlershof
- > am S-Bahnhof Adlershof rechts abbiegen auf die Rudower Chaussee
- > nach ca. 200 m links auf die Straße Am Studio (ehemals Agastraße) abbiegen
- > die nächste Querstraße rechts in die Albert-Einstein-Str. abbiegen.
- > die nächste Straße ist die Volmerstraße, bitte nach links abbiegen

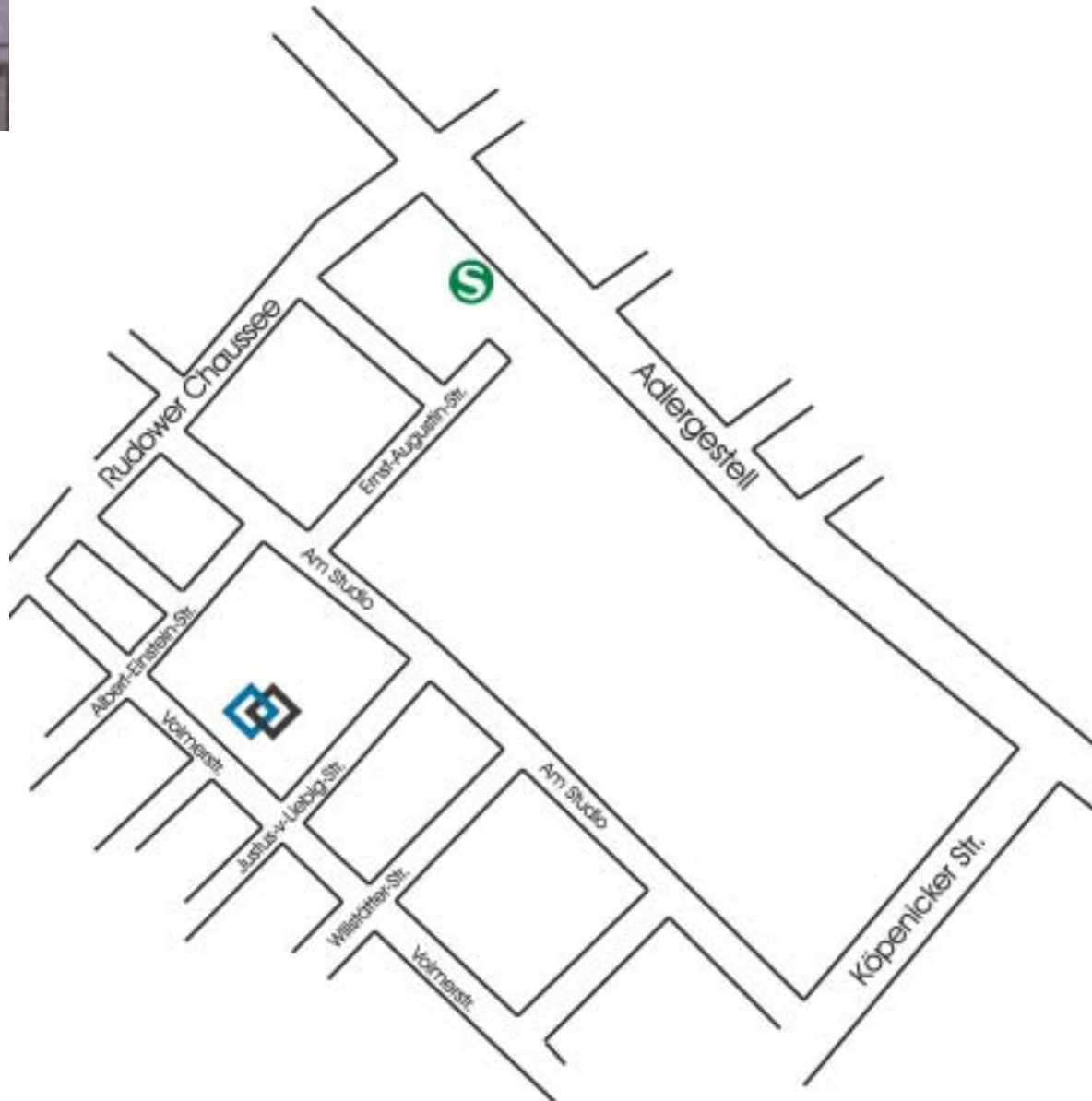
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ("AB-Ticket"):

- > mit der S45 in Richtung Schönefeld bis Station S-Bahnhof Adlershof
- > ca. 10. Min. Fußweg die Rudower Chaussee entlang bis zur Volmerstraße





Herzlich willkommen



BENUS IT-Service AG · Volmerstraße 9 · D – 12489 Berlin
Tel.: +49 (0)30/53 60 66 – 0 · Fax: +49 (0)30/53 60 66 – 11
E-Mail: info@benus.de