

# ANREISE

## IHR WEG ZU UNS HOW TO FIND US

### Vom Hauptbahnhof Leipzig

Verlassen Sie den Hauptbahnhof über die Westhalle und überqueren Sie den Willy-Brandt-Platz (die Grünanlage liegt dabei zu Ihrer linken Hand). Folgen Sie für etwa 500 Meter der Nikolaistraße, bis diese nach der Kreuzung Nikolaistraße / Grimmaische Straße zur Universitätsstraße wird. Folgen Sie nun der Universitätsstraße für etwa 200 Meter. Zu Ihrer Rechten finden Sie den Durchgang zum Innenhof des Städtischen Kaufhauses. Gehen Sie durch den Durchgang. Nach etwa 20 Metern sehen Sie linkerhand den Eingang zum Haus B. Das Fraunhofer MOEZ befindet sich in der vierten Etage.

Vom Flughafen Leipzig / Halle

Nehmen Sie die S-Bahn 5 oder 5X in Richtung Altenburg oder Zwickau vom Flughafen zum Hauptbahnhof Leipzig. Folgen Sie dann der obenstehenden Wegbeschreibung.

### Mit dem Auto

via A14 aus Richtung Dresden

Verlassen Sie die A14 an der Ausfahrt 25 Leipzig-Nordost und biegen Sie links auf die B87 (Leipziger Straße / Torgauer Straße, wird dann zur Wurzner Straße) ab. Nach ca. 5,5 km biegen Sie rechts auf die Lilienstraße ab, nach 500 Metern links in die Kohlgartenstraße und kurz darauf scharf rechts in die Dresdner Straße, die dann zum Johannisplatz und zum Grimmaischen Steinweg wird. Nach ca. 1,5 km biegen Sie links auf den Augustusplatz ab (wird dann zur Grünwaldstraße). An der nächsten Kreuzung fahren Sie nach rechts in die Universitätsstraße, dann links in die Schillerstraße und schließlich nach rechts auf den Neumarkt. Das Institut erreichen Sie nach knapp 200 Metern auf der rechten Seite im Innenhof des Städtischen Kaufhauses.

via A14 aus Richtung Berlin / Halle

Verlassen Sie die A14 an der Ausfahrt 23 Leipzig-Mitte. Fahren Sie auf der B2 (Maximilianallee, wird dann zur Rackwitzer Straße) Richtung Leipzig-Mitte. Biegen Sie nach ca. 7 km

### From Leipzig central train station

Leave the central station through the western entrance hall and cross Willy-Brandt-Platz (with the green area to your left). Follow Nikolaistraße for about 500 metres until it becomes Universitätsstraße after the junction of Nikolaistraße and Grimmaische Straße. Now follow Universitätsstraße for around 200 metres. On your right-hand side you will find the passageway to the inner courtyard of the Städtisches Kaufhaus. Go through the passageway. After about 20 metres you will see the entrance to building B on the left-hand side. Fraunhofer MOEZ is on the 4th floor.

From Leipzig/Halle Airport

From the airport, take the S-Bahn (suburban train) number 5 or 5X towards Altenburg or Zwickau and get off at Leipzig central station. Then follow the directions above.

### By car

via the A14 motorway coming from Dresden

Leave the A14 motorway at exit 25 Leipzig-Nordost and turn left onto the B87 (Leipziger Straße / Torgauer Straße, which turns into Wurzner Straße). After about 5.5 km turn right into Lilienstraße, then after 500 metres left into Kohlgartenstraße and just after that take a sharp right into Dresdner Straße, which then turns into Johannisplatz and Grimmaischer Steinweg. After about 1.5 km, turn left into Augustusplatz (which then turns into Grünwaldstraße). At the next junction turn right into Universitätsstraße, then left into Schillerstraße and finally right into Neumarkt. You will find the institute in just under 200 metres on the right in the inner courtyard of the Städtisches Kaufhaus.

via the A14 motorway coming from Berlin / Halle

Leave the A14 motorway at exit 23 Leipzig-Mitte. Drive onto the B2 (Maximilianallee, which then turns into Rackwitzer Straße) towards Leipzig-Mitte. After about 7 km, turn right into Brandenburger Straße (B2/B6/B87), which then turns into Lagerhofstraße and Ludwig-Erhard-Straße (B2). After 1.5 km

rechts in die Brandenburger Straße (B2/B6/B87), die dann zur Lagerhofstraße und zur Ludwig-Erhard-Straße (B2) wird. Biegen Sie nach 1,5 km rechts auf die Dresdner Straße (wird dann zum Johannisplatz und zum Grimmaischen Steinweg). Nach ca. 1 km biegen Sie links auf den Augustusplatz ab (wird dann zur Grünwaldstraße). An der nächsten Kreuzung fahren Sie nach rechts in die Universitätsstraße, dann links in die Schillerstraße und schließlich nach rechts auf den Neumarkt. Das Institut erreichen Sie nach knapp 200 Metern auf der rechten Seite im Innenhof des Städtischen Kaufhauses.

via A9/A38 aus Richtung Hermsdorfer Kreuz

Halten Sie sich am Autobahnkreuz 19 Kreuz-Rippachtal rechts, fahren Sie auf die A38 Richtung Leipzig-Süd. Nach 25 km verlassen Sie die A38 an der Abfahrt 31 Leipzig-Süd und fädeln sich auf der B2 in Richtung Markkleeberg ein (wird dann zu Wundtstraße, Dufourstraße, Floßplatz, Harkortstraße). Nach ca. 12 km sind Sie im Stadtzentrum angekommen. Biegen Sie rechts auf den Martin-Luther-Ring / Roßplatz ab. An der übernächsten Kreuzung biegen Sie nach links in die Universitätsstraße, dann links in die Schillerstraße und schließlich nach rechts auf den Neumarkt. Das Institut erreichen Sie nach knapp 200 Metern auf der rechten Seite im Innenhof des Städtischen Kaufhauses.

turn right into Dresdner Straße (which then turns into Johannisplatz and Grimmaischer Steinweg). After about 1 km, turn left into Augustusplatz (which then turns into Grünwaldstraße). At the next junction turn right into Universitätsstraße, then left into Schillerstraße and finally right into Neumarkt. You will find the institute in just under 200 metres on the right in the inner courtyard of the Städtisches Kaufhaus.

via A9/A38 motorways coming from the interchange Hermsdorfer Kreuz

At interchange 19 Kreuz-Rippachtal, bear right and follow the A38 towards Leipzig-Süd. After 25 km leave the A38 at exit 31 Leipzig-Süd and merge onto the B2 towards Markkleeberg (which then turns into Wundtstraße, Dufourstraße, Floßplatz and Harkortstraße). After about 12 km you reach the city centre. Turn right into Martin-Luther-Ring / Roßplatz. At the second junction turn left into Universitätsstraße, then left again into Schillerstraße and finally right into Neumarkt. You will find the institute in just under 200 metres on the right in the inner courtyard of the Städtisches Kaufhaus.

