

# **Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS**

## **Anfahrtsbeschreibung**

## Anfahrtsbeschreibung

### ■ Mit dem Auto:

#### aus Süden:

Der A 143 bis Ausfahrt Halle – Neustadt/Halle – Zentrum folgen. Anschließend ca. 8 km auf der B 80 in Richtung Halle, bis zum Rennbahnkreuz fahren. Bei der Stadteinfahrt die linke Spur benutzen, um geradeaus von der B 80 in Richtung Kröllwitz /Universität zu fahren. Dieser Straße bis zur Kreuzung Gimritzer Damm/Blücherstraße folgen.

#### aus Norden:

(Autobahnen A 9, A 14) die A 9 an der Abfahrt Halle, die A 14 an der Abfahrt Halle-Peißen verlassen, der Ausschilderung »Zentrum« und »Halle-Neustadt/Eisleben« (Riebeckplatz) folgen, die Hochstraße nach der Saalebrücke an der Ausfahrt »Gimritzer Damm« verlassen und der Ausschilderung »Magdeburg/Klinikum, Kröllwitz / Universität« (Weinbergweg) bis zur Kreuzung Gimritzer Damm/Blücherstraße folgen.

#### Hauptgebäude Walter-Hülse-Straße 1:

An der Kreuzung Gimritzer Damm / Blücherstraße nach links in die »Blücherstraße« abbiegen und Richtung Finanzamt / TGZ III fahren. Der Straße bis zum Ende folgen und dort rechts in die »Walter-Hülse-Straße« abbiegen. Dem Straßenverlauf ca. 350 m folgen. Jetzt erscheint auf der rechten Seite das Fraunhofer-Institut.

#### Für Besucher der Heideallee 19:

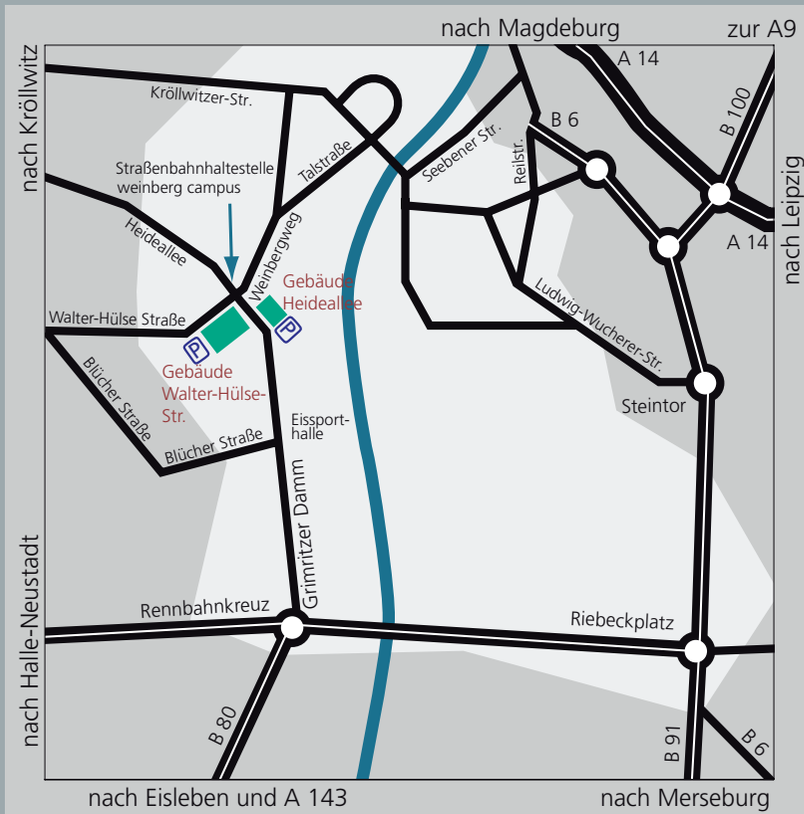
An Kreuzung Gimritzer Damm / Blücherstraßeweiter geradeaus. Das Fraunhofer-Institut (Heideallee 19) befindet sich am Ende des »Gimritzer Damms« auf der rechten Seite.

### ■ per Zug:

Vom Hauptbahnhof Halle (Saale): Mit der Straßenbahnlinie Nr. 4 (15 min) oder Nr. 5 (20 min) in Richtung »Kröllwitz« bis zur Haltestelle »Weinberg Campus« fahren.

### ■ per Flugzeug:

Vom Flughafen Leipzig / Halle mit der S-Bahn (11 min) zum Hauptbahnhof oder dem Taxi nach Halle (ca. 50 min) fahren.



### Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS

Walter-Hülse-Straße 1  
06120 Halle (Saale)

Telefon: +49 (0) 345 55 89-0  
Internet: [www.imws.fraunhofer.de](http://www.imws.fraunhofer.de)