

# Herzlich Willkommen bei der FAN GmbH Magdeburg

## -Forschungsinstitut Angewandte Neurowissenschaften-

---

FAN GmbH - ZENIT Technologie Park, Leipziger Str. 44, D-39120 Magdeburg  
Tel. +49(391)6263437 - Fax +49(391)6117201

---

### Wegbeschreibung

#### Mit dem PKW:

**Von Berlin kommend:** Fahren Sie auf der Autobahn A2 bis zur Abfahrt Magdeburg Zentrum. Folgen Sie nun der Stadtautobahn bis zur Abfahrt Reform/Kirschweg (ca. 15 km). An der Abfahrt rechts der Hauptstraße (Kirschweg) folgen. Nun an der zweiten Kreuzung (direkt nach der Fußgängerampel) links in den Lilienweg abbiegen und diesem bis zum Ende folgen. Dann links in die Brenneckestraße abbiegen und einen Parkplatz suchen. Die FAN GmbH befindet sich direkt hinter dem gelben Gebäude des [Leibniz-Institutes für Neurobiologie](#) im [ZENIT-Gebäude](#) (Erdgeschoss).

**Aus Richtung Halle / Hannover kommend:** Fahren Sie auf der Autobahn A14 bis zur Abfahrt Wanzleben. Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt in Richtung Stadtzentrum. An der zweiten Ampelkreuzung links in die Halberstädter Chaussee einbiegen. Nach c. 3 km an der Ampelkreuzung vor der Aral-Tankstelle rechts in die Brenneckestraße abbiegen. Immer gerade aus bis 400 m nach der DEA-Tankstelle. Links befindet sich das gelbe Leibniz-Institut und dahinter das FAN / ZENIT.

Es besteht auch die Möglichkeit über das Gelände des [Universitätsklinikums](#) direkt an das Gebäude der [ZENIT-GmbH](#) zu gelangen (über Einfahrt Fermerslebener Weg).

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Informationen können Sie auch der Anfahrtsskizze entnehmen.

---

#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen Magdeburg auch mit dem Zug. Die Stadt liegt auf der Bahnstrecke Hannover / Braunschweig - Berlin. Sie können sowohl Regionalzüge als auch IC und ICE verwenden. Bitte beachten Sie aber, dass nicht alle ICE / IC über die Magdeburger Trasse fahren. Auf den Internetseiten der [Deutschen Bahn](#) können Sie sich direkt Ihre Verbindung herausuchen.

Vom Magdeburger Hauptbahnhof aus nehmen Sie bitte die Straßenbahnlinie 3 Richtung Reform. Aus dem Stadtzentrum Magdeburgs aus können Sie die Linie 9 Richtung Reform benutzen. Nach ca. 15 Minuten steigen sie an den Haltestellen Brenneckstraße oder [Universitätsklinikum](#) aus und folgen rechterhand direkt dem Verlauf der Brenneckestraße beziehungsweise gehen durch das Gelände des Universitätsklinikum. Nach ca. 10 Minuten Fußweg gelangen Sie zu dem gelben Gebäude des [Leibniz-Institutes für Neurobiologie](#). Die FAN GmbH befindet sich direkt dahinter im [ZENIT-Gebäude](#) (Erdgeschoss).

## Anfahrtsskizze

**FAN GmbH**

ZENIT Technology Park, Leipziger Str. 44, D-39120 Magdeburg, Germany  
phone +49(391)6263437 - fax +49(391)6117201



## Ausgewählte Übernachtungsmöglichkeiten

<b>Hansa Hotel</b> <i>Lage: ca. 15 min Fußweg zur FAN GmbH</i> phone: +49(391)6363-0 fax +49(391)6363550	<b>Maritim Hotel</b> <i>Lage: gegenüber vom Hauptbahnhof</i> phone: +49(391)5949-888 fax: +49(391)5949-990
<b>Residenz Joop</b> <i>Lage: in der Stadt Magdeburg</i> Hotel Garni Jean-Burger-Straße 16 39112 Magdeburg phone: +49(391)6262-0 fax: +49(391)6262-100 <a href="http://www.ResidenzJoop.de">http://www.ResidenzJoop.de</a>	<b>Upstalsboom-Ratswaagehotel</b> <i>Lage: in der Stadt Magdeburg</i> Ratswaageplatz 1-4 39104 Magdeburg phone: +49(391)59260 fax: +49(391)561965 <a href="mailto:mruzek_ratswaage@upstalsboom.de">mruzek_ratswaage@upstalsboom.de</a>
<b>Intercity Hotel</b> <i>Lage: direkt am Hauptbahnhof</i> phone: +49(391)5962-0 fax: +49(391)5962-499	<b>Jugendgaestehaus "Magdeburger Hof" (für Studenten)</b> <i>Lage: in der Nähe des Hauptbahnhofs</i> phone: +49(391)53210-10 fax: +49(391) 53210-20
<b>Reservierungsservice, <a href="#">Magdeburg</a> Information</b> phone: +49(391)5414-704 fax: +49(391)5414-830	

---

**Wir hoffen Sie bald bei uns in Magdeburg begrüßen zu können! Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.**

---

**FAN GmbH Magdeburg**  
**-Forschungsinstitut Angewandte Neurowissenschaften-**  
**-Ein innovatives Forschungszentrum für Pharmaforschung mit Focus auf Krankheiten des Zentralnervensystems.**