

Mit dem Auto

Von Südwesten kommend A115, von Norden die A111 nehmen, dann auf Stadtring A100 Richtung Wedding wechseln, die in die Seestraße übergeht. Rechts abbiegen in die Müllerstraße, diese geht in die Chausseestraße über, dann links in die Liesenstraße abbiegen, diese geht erst in die Scheringstraße, dann in die Gustav-Meyer-Allee über. Bitte beachten Sie bei Anreise mit dem Auto die geltenden Regeln der Umweltzone. Die Umweltzone ist das Gebiet innerhalb des S-Bahnringes, in dem nur Fahrzeuge mit grüner Plakette fahren dürfen.

Per Bahn

Ab Hauptbahnhof fahren Sie mit den S-Bahn-Linien S5 (Richtung Strausberg Nord) oder S75 (Richtung Wartenberg) bis Alexanderplatz. Am Alexanderplatz steigen Sie in die U-Bahn Linie U8 (Richtung Wittenau) um bis Voltastraße. Von dort sind es ca. 10 Minuten Fußweg zum Institut (Eingang neben der Deutschen Welle nutzen)

Per Flugzeug

Ab Flughafen Berlin-Tegel TXL, von dem aus das IZM am schnellsten zu erreichen ist, mit dem Bus Linie 128 bis Osloer Straße, von dort mit der U8 bis Voltastraße. Von dort sind es ca. 10 Minuten Fußweg zum Institut. Vom Flughafen Schönefeld BBI die S-Bahn S45 (Richtung Westend / Westhafen) oder S9 (Richtung estkreuz) nehmen und am Alexanderplatz umsteigen in die U-Bahn U8 (Richtung Wittenau). Steigen Sie Voltastraße aus, von dort sind es 5 Minuten Fußweg zum IZM.

**Hotel Holiday Inn Berlin Mitte**

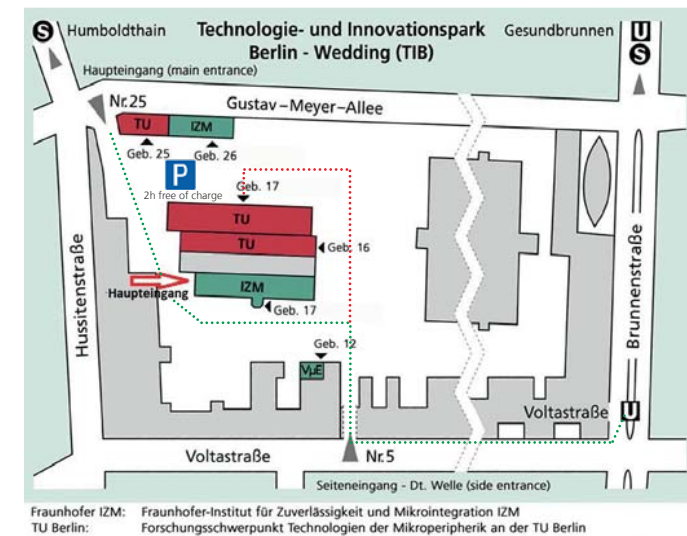
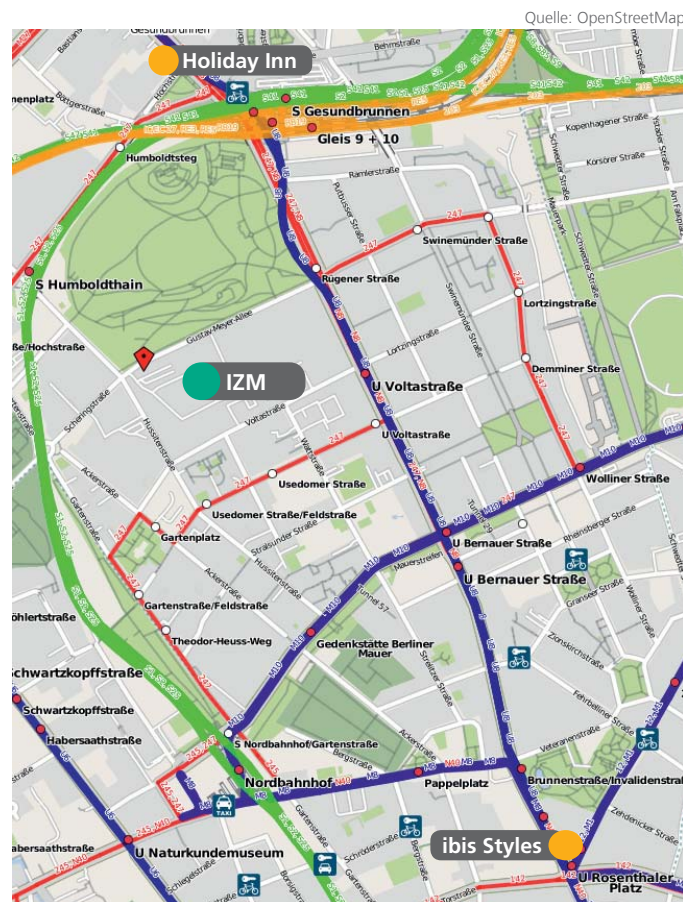
Wir haben mit dem Hotel, das sich in fußläufiger Nähe befindet, für Sie bei Buchung über reservation@hiberlin.de unter dem Buchungscode 954289222 einen Sonderpreis von 64,50 € EZ inkl. Frühstück vereinbart.

Hochstr. 2-3, 13357 Berlin
Fon: +49 30 46003-0 | Fax: -444
www.hiberlin.de

ibis Styles Hotel Berlin Mitte

Daneben bietet sich das zentral am Rosenthaler Platz gelegene ibis Styles an, von dem Sie das IZM mit der U8 inkl. Fußweg innerhalb von 15 min erreichen. Die Preise liegen je nach Auslastung zwischen 70 und 90 €.

Brunnenstrasse 1-2, 10119 Berlin
www.ibis.com



Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Empfang: Gebäude 17, Treppe 3, Erdgeschoss
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

Fon: +49 30 46403-200
Fax: +49 30 46403-211
eMail: eresekr@izm.fraunhofer.de
web: www.izm.fraunhofer.de



Technische Universität Berlin
Forschungsschwerpunkt
Technologien der Mikroperipherik

Technische Universität Berlin
Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik
Forschungsschwerpunkt Technologien der Mikroperipherik
Sekretariat TIB 4/2-1

Empfang: Gebäude 17a, Treppe 5, 2. OG
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin
Fon: +49 30 314-72882
Fax: +49 30 314-72835
eMail: andrea.ploeger@tu-berlin.de
web: www.tmp.tu-berlin.de