
Cluster - Laborkurs
"Parasitäre Effekte in der Leistungselektronik"
8. - 9. November 2021 in Berlin

Veranstaltungsort:



Fraunhofer IZM
Gustav-Meyer-Allee 25
13355 Berlin

Telefon: +49 (0)30 / 4 64 03 - 100
Fax: +49 (0)30 / 4 64 03 - 111

www.izm.fraunhofer.de

Organisation ECPE:

Angela von der Grün
Tel. 0911 – 81 02 88 17
Fax 0911 – 81 02 88 28

angela.vondergruen@ecpe.org
www.ecpe.de

Abendessen:

8. November 2021, 19.00 h
(Angaben zum Lokal folgen)

Tourist Information:

www.visitberlin.de

Öffentliche Verkehrsmittel:

www.bvg.de

Taxi:

+49 (0)30 89542236

Hotel – Liste

Weitere Hotels finden Sie hier: www.visitberlin.de/de/staedtereisen-nach-berlin

<p>Citylight Hotel Böttgerstraße 23 13357 Berlin</p> <p>Telefon: 030/2904 ext. 6636 info@citylight-hotel.de www.citylight-hotel.de</p>	<p>2 Sterne</p> <p>Entfernung ca. 1,2 km</p>	
<p>TRYP Berlin Mitte Hotel Chausseestraße 33 10115 Berlin</p> <p>Telefon: 01-802-12 17 23 http://de.melia.com/home.htm</p>	<p>4 Sterne</p> <p>Entfernung ca. 1,0 km</p>	
<p>Moxy Berlin Humboldthain Park Hochstraße 2 13357 Berlin</p> <p>Telefon: +49 39 684 0500</p> <p>https://www.marriott.de/hotels/hotel-deals/berom-moxy-berlin-humboldthain-park/</p>	<p>3,5 Sterne</p> <p>Entfernung ca. 1,2 km</p> <p>(modern, evtl. englischsprachig)</p>	
<p>Ramada Hotel Berlin-Mitte Chausseestraße 118 10115 Berlin</p> <p>Telefon: +49 30 278755-0 berlin.mitte@ramada.de www.ramada.de</p>	<p>4 Sterne</p> <p>Entfernung ca. 1,4 km</p>	
<p>Leonardo Hotel Berlin Mitte Bertolt-Brecht-Platz 4 10117 Berlin</p> <p>Telefon: +49 30 - 374 405 000</p> <p>info.berlinmitte@leonardo-hotels.com</p>	<p>3 Sterne</p> <p>Entfernung ca. 1 - 2 km</p>	

So können Sie uns erreichen:

Auto

In der Berliner Innenstadt gilt die Umweltzone, die innerhalb des inneren S-Bahn-Ringes liegt. Laut Gesetz dürfen hier nur Autos mit der grünen Umweltplakette fahren.

Flugzeug

Fluginformationen und Flugverbindungen des Flughafen Berlin Brandenburg (BER) finden Sie hier: www.berlin-airport.de

Weiterreise per Taxi

Entfernung ca. 35 - 40 km

Weiterreise per Bahn

- Mit der Bahn FEX vom Flughafen in Richtung ‚S+U Berlin Hauptbahnhof‘, Ausstieg ‚Berlin-Gesundbrunnen‘ – 2 Stationen
- Umstieg in die S26 in Richtung ‚Teltow Stadt‘ – 1 Station
- Ca. 80m Fussweg in Richtung ‚Hussitenstraße‘, dann rechts abbiegen in die ‚Hussitenstraße‘ und nach ca. 210 m links abbiegen in die ‚Gustav-Meyer-Allee‘
- Kosten: 2.10€

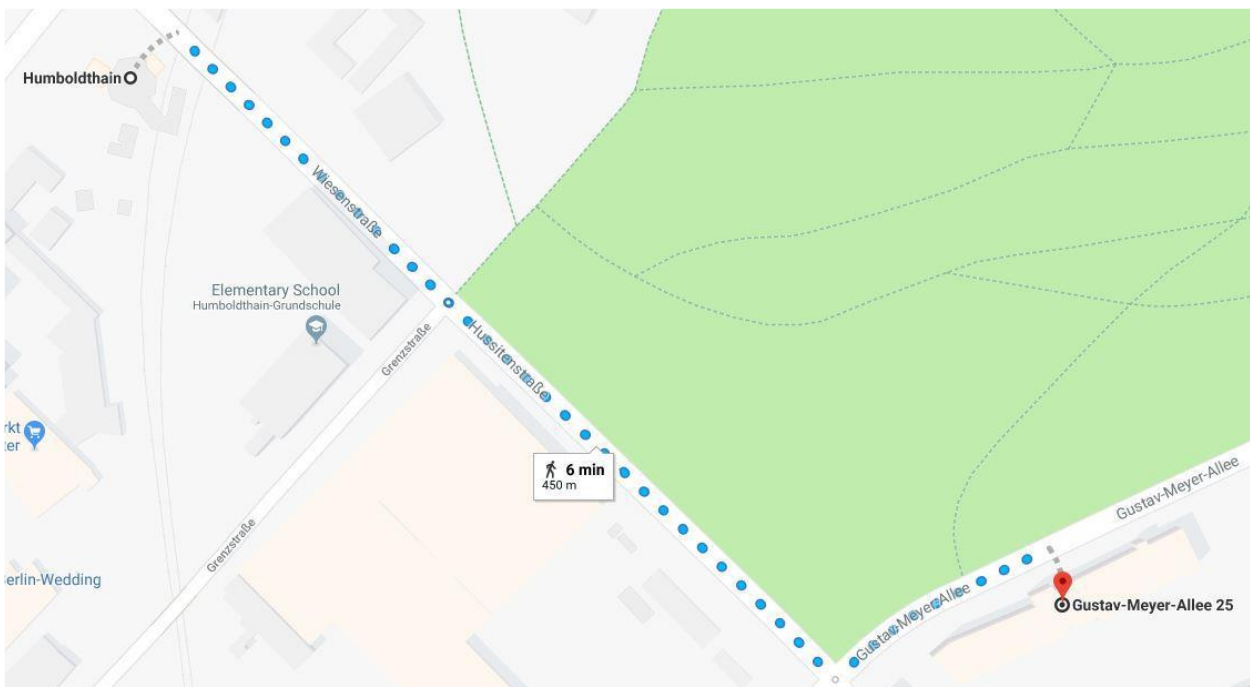
Zug

Berlin Hauptbahnhof ist sehr gut angebunden an das öffentliche Verkehrsnetz. Zeitpläne und Verbindungen entnehmen Sie bitte der folgenden Seite: www.bahn.de

Öffentlicher Nahverkehr in Berlin: <https://www.bvg.de/de> sowie [Netzpläne und Linien](#)

Von Berlin Hauptbahnhof zum Fraunhofer IZM:

- S3 in Richtung ‚S Erkner Bhf‘, Ausstieg Bahnhof Berlin Friedrichsstraße – 1 Station
- Umstieg in S1 in Richtung ‚S Frohnau‘, Ausstieg Humboldtthain – 3 Stationen
- Ab Humboldtthain ca. 500m zu Fuß



Wegbeschreibung zum Abendessen:

Restaurant „Julchen Hoppe“

Rathausstraße 25

10178 Berlin

<http://julchenhoppe.de/>



Berlin Taxi: +40 (30) 20 20 20

Berlin Taxi (english): +49 (30) 20 20 21-220

Das Abendessen beginnt um 19:00 Uhr.

Das Restaurant bietet typisches Berliner Essen und Atmosphäre. Es liegt im sogenannten Nikolai-Viertel. Dies liegt in der Berliner Innenstadt und ist ganz in der Nähe von vielen Berliner Sehenswürdigkeiten, wie z.B. der Museums-Insel, den Hackeschen Märkten und dem Alexanderplatz.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:



Nahegelegene Haltestellen sind:

- S-Bahn-Station "Humboldtthain"
- U-Bahn-Station "Voltastraße"

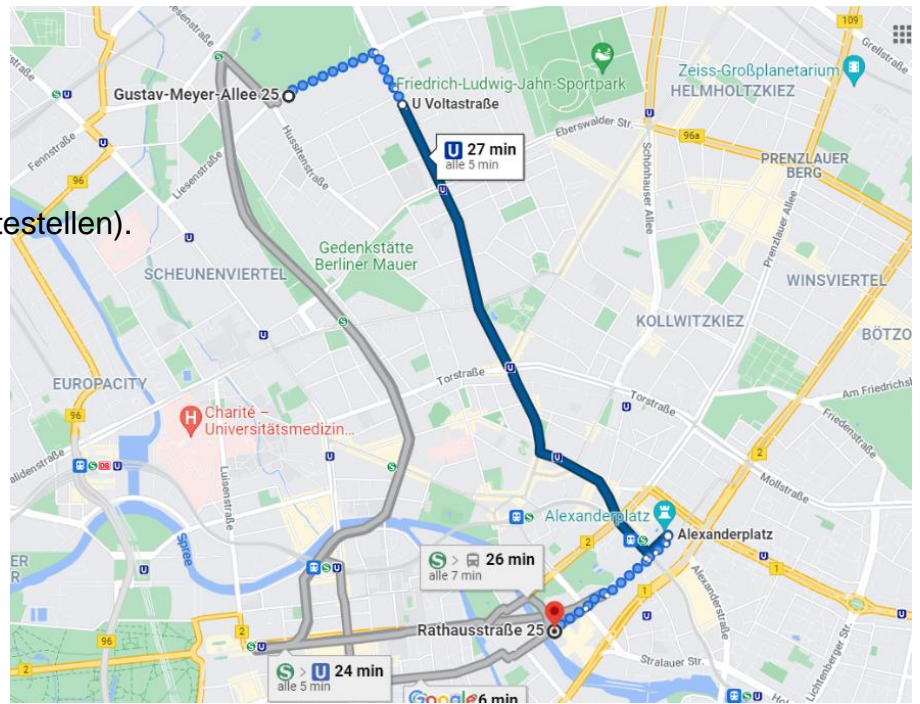
Wegbeschreibung zum Abendessen:

Von U-Bahn-Station „Voltastraße“

U-Bahn-Linie „U8“ in Richtung
“S + U Hermannstr. (Berlin)”.
Die Fahrt dauert ca. 6 Minuten (4 Haltestellen).

Ausstieg bei “Alexanderplatz”.

Von hier aus ca. 10 min Fußweg.



Von S-Bahn-Station “Humboldthain”

S-Bahn-Linien S26 (S Teltow Stadt) to “Brandenburger Tor” (8 Minuten, 4 Haltestellen).

Dann in die U-Bahn-Linie U5 (Hellersdorf) bis Station „Rotes Rathaus“ (4 Minuten, 3 Haltestellen).

Von da aus ca. 5 min zu Fuß.

