



Reiseinformation

IDT wünscht Ihnen eine angenehme und sichere Anreise in den BioPharmaPark Dessau. Lassen Sie uns wissen, wenn wir Sie bei Ihren Reisevorbereitungen unterstützen können.



IDT Biologika GmbH
Am Pharmapark
06861 Dessau-Roßlau

+49 (0) 349 01 88 50
+49 (0) 349 01 88 55 323
info@idt-biologika.com
www.idt-biologika.com

Karte und Wegbeschreibung



Hotel

Eine Liste mit möglichen Hotels in Dessau finden Sie auf der Website der Tourist-Information Dessau-Roßlau.
www.dessau-rosslau-tourismus.de/kulttour/de/uebernachten/uebernachten_in_dessau_hotels.html

Tourist-Information Dessau-Roßlau
 Zerbster Straße 2c
 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: +49 (0)340 204 14 42
 E-mail: touristinfo@dessau-rosslau.de



Flughafen

Flughäfen in unmittelbarer Nähe befinden sich in Berlin oder Leipzig:

- Flughafen Berlin Tegel – 130 km bis Dessau
- Flughafen Leipzig/Halle – 80 km bis Dessau



Mit dem Auto

Von der A2 kommend:

- Abfahrt Burg Ost in Richtung Möckern/Gommern und der B246a folgen
- in Gommern auf die B184 in Richtung Zerbst fahren
- nach Ortseingang Rodleben in der scharfen Rechtskurve (Beschilderung Pharma-Park) links abbiegen

Von der A9 kommend:

- Abfahrt Coswig, auf die B187 in Richtung Roßlau biegen
- in Roßlau auf die B184 in Richtung Zerbst/ Magdeburg fahren
- Beschilderung Pharma-Park folgen



Mit dem Zug

Die Bahnstation „Rodleben“ ist etwa 10 Minuten Fußweg entfernt. Stündlich fahren Regionalbahnen von Dessau, Berlin, Leipzig oder Magdeburg aus nach Rodleben.

Überqueren Sie die Schienen und gehen Sie geradeaus weiter, wenn die Hauptstraße scharf nach links abbiegt. Folgen Sie der IDT-Beschilderung.



Taxi

Eine Vielzahl an Taxiunternehmen erreichen Sie über die Taxizentrale in Dessau.

Taxiverband Dessau
 Fritz-Hesse-Straße 46
 06844 Dessau-Roßlau
 Tel.: +49 (0)340 221 50 50



GPS-Koordinaten:

B 51° 54' 10" N
 L 12° 12' 58" E

BioPharmaPark Lageplan



IDT Biologika GmbH
Am Pharmapark
06861 Dessau-Roßlau

+49 (0) 349 01 88 50
+49 (0) 349 01 88 55 323
info@idt-biologika.com
www.idt-biologika.com