

WELCOME KONGRESSHOTEL BAMBERG

Ihr Kartenvorteil

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber einen Preisnachlass von 10 % Ermäßigung auf die Angebote der WELCOME HOTELS Arrangements 2015, auf Anfrage/nach Verfügbarkeit.

Beschreibung

Der denkmalgeschützte "Ziegelbau" bietet mit 14 Tagungsräumen auf 2.000qm hervorragende Möglichkeiten für Kongresse, Events, Incentives und Präsentationen. Die Mischung aus historischer Bausubstanz, modernster Tagungstechnik und anregender Innenarchitektur bietet maßgeschneiderte Inszenierungen für bis zu 1.400 Personen. Das Hotel bietet 171 ruhige, klimatisierte Zimmer und Suiten. Der "Plückers" bietet Platz für 300 Personen in der Innen- und Außengastronomie.



Anbieter

WELCOME KONGRESSHOTEL BAMBERG

Ort

Mußstr. 7

96047 Bamberg

Weitere Informationen

Telefon: 0951/ 7000-0

Faxnummer: 0951/ 7000-516

E-Mail: info.bak@welcome-hotels.com

Internet: www.welcome-hotels.com

Buchungsinformation

Telefon: 0951/ 7000-0

E-Mail: info.bak@welcome-hotels.com

Internet: www.welcome-hotels.com

Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Mußstraße 7, 96047 Bamberg, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

Ausfahrt Richtung **Leonberg-Ost/U1/Heilbronn/U22a/Karlsruhe**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links halten, Beschilderung in Richtung **Würzburg/Mannheim/Heilbronn/A81** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A81**

Dauer: 28 Minuten

Distanz: 47,9 km

Ausfahrt **A81** Richtung **Würzburg/Nürnberg/A6**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Links halten, weiter auf **A81** und der Beschilderung für **Würzburg** folgen

Dauer: 46 Minuten

Distanz: 82,3 km

Am Autobahnkreuz **1-Dreieck Würzburg-Westrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Nürnberg/Kassel** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,7 km

Ausfahrt **Route 19** Richtung **Heidingsfeld/Zentrum/Bad Mergentheim/Giebelstadt**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **B19**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Die Auffahrt Richtung **Heidingsfeld/Zentrum** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Auf **B19** fahren

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 5,9 km

Links halten und auf **B19** bleiben

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 6,9 km

Bei Ausfahrt **A 7** Richtung **Kassel/Schweinfurt** fahren

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 19,9 km

Am Autobahnkreuz **99-Kreuz Schweinfurt/Werneckrechts** halten und den Schildern **A70** in Richtung **U55/Bamberg/Schweinfurt/Werneck/Erfurt** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **A70**

Dauer: 34 Minuten

Distanz: 60,7 km

Bei Ausfahrt **14-Bamberg-Hafen** auf **B26** in Richtung **Bamberg-Zentrum** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Links abbiegen auf **B26**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Hafenstraße** (Schilder nach **Bamberg**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen, um auf **Hafenstraße** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Leicht **links** abbiegen auf **Margaretendamm**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Europabrücke/Regensburger Ring**

Weiter auf Regensburger Ring

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Schweinfurter Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Am Leinritt**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 21 m

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

© 2022 Stadtwerke Tübingen GmbH