

ias Aktiengesellschaft
Ein Unternehmen der ias-Gruppe
Benzstraße 17
89079 Ulm
www.ias-gruppe.de

Anreise mit dem Auto

Von Südwesten über B311

Fahren Sie auf der B311 bis zur Abfahrt „Kempten / B30 / Neu-Ulm / Ulm-Wiblingen / Ulm-Donautal“ und von dort aus weiter auf die Graf-Arco-Straße. Biegen Sie an der nächsten Kreuzung nach links auf die Nicolaus-Otto-Straße ab. Folgen Sie der Straße und biegen dann nach rechts auf die Benzstraße ab.

Von Südosten über B28

Fahren Sie auf der B30 bis zur Ausfahrt „Erbach / Ulm-Donautal“, um auf die Wiblinger Allee zu gelangen. Biegen Sie danach links auf die Hans-Lorensen Straße ab und als Nächstes nach rechts auf die Siemensstraße. Anschließend biegen Sie nach links auf die Daimlerstraße. Als Letztes fahren Sie nach rechts auf die Benzstraße.

Von Norden über B10

Folgen Sie der B10. Ordnen Sie sich auf einem der zwei rechten Fahrstreifen ein, um auf den Hindenburgring abzubiegen. Auf den Schildern ist dies als „B311 / Stadtmitte / Weststadt / Donaueschingen / Ehingen“ ausgeschrieben. Fahren Sie weiter geradeaus auf den Bismarckring und danach auf die B311. Biegen Sie nach links auf die Daimlerstraße ab. Anschließend biegen Sie nach rechts auf die Boschstraße ab und als Letztes nach links auf die Benzstraße.

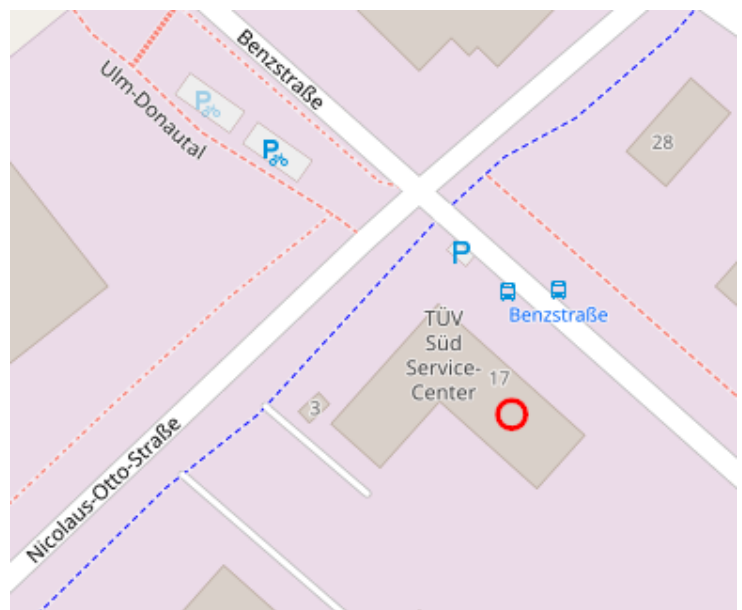
Von Osten über B10

Fahren Sie auf der B10 und biegen Sie dann B28 ab. Dies ist mit „Füssen / A7 / Lindau / A96 / B30 / Ulm-Donautal / B28“ beschildert. Folgen Sie der B28 bis zur Ausfahrt „B30 Richtung Friedrichshafen / Biberbach / Ulm-Wiblingen / Ulm-Donautal“. Fahren Sie auf der B30 bis zur Ausfahrt „Richtung Erbach / Ulm-Donautal“ und biegen anschließend nach rechts auf die Wiblinger Allee ab. An der nächsten Kreuzung biegen Sie nach links auf die Hans-Lorensen-Straße ab, danach nach links auf die Daimlerstraße und dann nach rechts auf die Benzstraße.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Nehmen Sie vom Ulmer Hauptbahnhof aus einen Regionalzug in Richtung „Aulendorf“ oder „Biberbach an der Riß“. Fahren Sie bis zur Haltestelle „Ulm-Donautal“. Von dort sind es ca. 160m zu Fuß.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise!



Bildquelle: www.openstreetmap.org

1/1