



## BIS ZU 50€ PRO PERSON SPAREN BEI DER TANZSCHULE FRANK

### Ihr Kartenvorteil

ELE-Card Inhaber\*innen, die im Juni und Juli einen Vertrag - mit Beginn Juni, Juli - abschließen (3 oder 12 Monate Laufzeit) zahlen im ersten Monat nur 25 € p Person

reguläre Gebühren:

Paartanz: 3 Monate 75€ p Person, 12 Monate 52€ p Person zzgl einmalige Aktivierungsgebühr von 10€ p Person.

Einzeltanz: 3 Monate 48€ p Person, 12 Monate 32€ p Person zzgl einmalige Aktivierungsgebühr von 10€ p Person.

Dieses Angebot gilt für Kinder, Jugendliche, Erwachsene in allen Bereichen, in denen es Laufzeitverträge gibt.

Geben Sie im Internet im Feld Bemerkungen - spätestens beim ersten Unterrichtstag - an, dass sie Inhaber der ELE-Card sind.

### Beschreibung

„Natürlich ... Tanzen!“ ist das Motto des Tanzlehrerverbandes ADTV. Dieses passt perfekt zum dem Leitmotiv der ADTV-Tanzschule Frank „Tanzen lernen leicht gemacht“ und zu dem innovativen Modul-System der Tanzschule unter der Überschrift: „Tanzen... was Sie wollen, wann Sie wollen, sooft Sie wollen“. Die Unterrichtskräfte der Tanzschule Frank haben sich zum Ziel gesetzt, die Freizeit für alle Altersstufen optimal zu gestalten. Das Angebot reicht von der KinderTANZwelt über Videoclipdance und Gesellschaftstanz, Fitness-Tanzen, line Dance bis hin zum Seniorentanz. Auch für spezielle Ereignisse, z.B. Hochzeit oder Bälle, werden die Gäste der Tanzschule optimal vorbereitet.

# Anbieter

## Tanzschule Frank - TanzPunkt in bottrop

### Ort

Hans-Sachs-Str. 15

46236 Bottrop

### Weitere Informationen

Telefon: +49 2041 21618

E-Mail: [info@tanzschule-frank.de](mailto:info@tanzschule-frank.de)

Internet: [www.tanzschule-frank.de](http://www.tanzschule-frank.de)

### Buchungsinformation

Telefon: +49 2041 21618

E-Mail: [info@tanzschule-frank.de](mailto:info@tanzschule-frank.de)

Internet: [www.tanzschule-frank.de](http://www.tanzschule-frank.de)

# Anfahrt

Von: **42853 Remscheid-Nüdelshalbach, Deutschland**

Nach: **Hans-Sachs-Straße 15, 46236 Bottrop, Deutschland**

**Google Maps Ansicht: [Route](#)**

Auf **Gewerbeschulstraße** nach **Südwesten** Richtung **Martin-Luther-Straße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Alleestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 94 m

**Links** abbiegen auf **Freiheitstraße/B229**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,8 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Bismarckstraße/B229**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** halten und weiter auf **Neuenkamper Str./B229**

Weiter auf B229

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,7 km

**Links** abbiegen auf **A1** Richtung **Dortmund**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 15,8 km

Am Autobahnkreuz **92-Dreieck Wuppertal-Nordrechts** halten und den Schildern **A43** in Richtung **Recklinghausen/Bochum** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **A43**

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 33,6 km

Am Autobahnkreuz **12-Kreuz Recklinghausenrechts** halten und den Schildern in Richtung **Oberhausen** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

Auf **A2** fahren

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 17,1 km

Am Autobahnkreuz **3-Dreieck Bottroprechts** halten und den Schildern **A31** in Richtung **U58/Bottrop/Emden/Dorsten** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Die Auffahrt Richtung **Bottrop** nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

**Rechts** abbiegen auf **Kirchhellener Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,2 km

Weiter auf **Hans-Sachs-Straße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Map data ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

