

## Volkshochschule Worms

### IHR KARTENVORTEIL

20 % Rabatt auf die Kursgebühr für alle Wochenendveranstaltungen und Tagesseminare an Samstagen oder Sonntagen (8 bis 16 Unterrichtseinheiten).  
Nicht ermäßigt werden Lehrmaterialien, Verpflegungskosten, berufl. Qualifizierungen (mit öffentl. Förderung) sowie Prüfungen.

### BESCHREIBUNG

Ein Ort der Bildung, Kultur und Begegnung: Die Volkshochschule (VHS) Worms ist als kommunales Weiterbildungszentrum der Stadt Worms nach dem rheinland-pfälzischen Weiterbildungsgesetz staatlich anerkannt. Sie bietet allen Bevölkerungsgruppen durch eine sozialverträgliche Preisgestaltung Zugang zu einem qualitativ hochwertigen und breit gefächerten Bildungsangebot, das den wandelnden Bedürfnissen der Gesellschaft gerecht wird.

Basierend auf einem demokratischen Grundverständnis ist die Arbeit der Volkshochschule Worms geprägt von Offenheit, Toleranz und Überparteilichkeit. Die Arbeit der Volkshochschule baut auf der Akzeptanz und der Unterstützung der politischen Gremien auf. Das Programmangebot der Volkshochschule richtet sich an alle Menschen, die in und um Worms leben und/oder arbeiten. Diese werden regelmäßig über das Bildungsangebot der Volkshochschule informiert. Das Ziel der Volkshochschule ist es, den Teilnehmenden gelungenes Lernen zu ermöglichen.

# ANBIETER

## Volkshochschule Worms

### Ort

Willy-Brandt-Ring 5

67547 Worms

### Weitere Informationen

Telefon: +49 6241 853 4251

E-Mail: [vhs@worms.de](mailto:vhs@worms.de)

Internet: <http://www.vhs-worms.de>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 6241 853 4251

E-Mail: [vhs@worms.de](mailto:vhs@worms.de)

Internet: <http://www.vhs-worms.de>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Willy-Brandt-Ring 5, 67547 Worms, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Ausfahrt **A3** Richtung **Köln/Düsseldorf/Arnhem/DU-Kaiserberg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Köln/A3** folgen und weiter auf **A3**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,0 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,4 km

**Links** halten und auf **A59** bleiben

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 16,5 km

Am Autobahnkreuz **40-Dreieck Bonn-Nordostrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Koblenz/Bonn** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,2 km

Bei Ausfahrt **12-Kreuz Meckenheimlinks** in **A61** Richtung **Koblenz Trier/Bad Neuenahr-Ahrweiler** einfädeln

Dauer: 1 Stunde, 14 Minuten

Distanz: 120 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A61** bleiben

Dauer: 28 Minuten

Distanz: 47,6 km

Bei Ausfahrt **58-Worms** Richtung **Worms-Zentrum/Bürstadt** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

Auf **B47** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,3 km

Ausfahrt Richtung **Michelstadt/Wo.-Zentrum**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Auf **K17** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Kolpingstraße** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

**Links** abbiegen auf **Neusatz**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

## **Rechts** abbiegen auf **Willy-Brandt-Ring/B47**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG