



Winterkonzerte im Festsaal der Universität Tübingen

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten **5 % Rabatt auf die Eintrittskarten**. Eintrittskarten sind online, an der Abendkasse sowie an folgenden Vorverkaufsstellen erhältlich:

Bürger- und Verkehrsverein Tübingen, Rimpo, Schwäbisches Tagblatt Tübingen, Kiosk Neue Aula während der Vorlesungszeit, Museumsgesellschaft Tübingen e. V., Kulturreferat der Universität Tübingen sowie bei allen anderen Reservix-Vorverkaufsstellen

Online-Tickets sind hier erhältlich. Veranstaltung und Platz auswählen und als Kategorie "Inhaber swt-Vorteilskarte" wählen. Der Rabatt wird automatisch abgezogen. Am Eingang die OIE Card vorzeigen.

BESCHREIBUNG

In der Wintersaison 2023/2024 werden die Besucher bei 10 Konzerten im Festsaal auf eine musikalische Reise entführt. Eine Reihe von Sinfonieorchestern, Kammerorchestern und großen Solisten werden auftreten, unter ihnen das Sinfonieorchester des Nationaltheaters Prag, der Geiger Roman Simovic und Arcadi Volodos, der zu den renommiertesten Pianisten der Gegenwart gehört.

Der Festsaal der Universität Tübingen mit seinen rund 920 Plätzen bietet eine hervorragende Akustik und Raum für die Klassikkonzerte, die auf eine mittlerweile über 60-jährige Tradition zurückblicken können.

ANBIETER

Winterkonzerte im Festsaal der Universität Tübingen

Ort

Festsaal der Universität Tübingen (Neue Aula)

Geschwister-Scholl-Platz

72074 Tübingen

Weitere Informationen

Telefon: +4970712974659

E-Mail: kulturreferat@uni-tuebingen.de

Internet: <https://www.konzerte-tuebingen.de/konzerte/wintersaison-2023-2024>

ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Tübingen Uni/Neue Aula, 72074 Tübingen, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung **Südwesten**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,6 km

Rechts Richtung **Obersteiner Str.** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Obersteiner Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **K37**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **L160**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,8 km

Weiter auf **Fischbacher Str./L160**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt **B41** Richtung **Bad Kreuznach/Kirn** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **B41** fahren

Dauer: 36 Minuten

Distanz: 47,3 km

Bei Ausfahrt **A61** Richtung **Speyer/Ludwigshafen** fahren

Dauer: 53 Minuten

Distanz: 88,1 km

Am Autobahnkreuz **65-Kreuz Autobahndreieck Hockenheimlinks** halten und den Schildern **A6** in Richtung **Stuttgart/Heilbronn/Karlsruhe** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,8 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,7 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 43 Minuten

Distanz: 67,1 km

Bei Ausfahrt **52a-52b-Stuttgart-Möhringen** in **B27** Richtung **Filderstadt** einfädeln

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,5 km

Ausfahrt Richtung **A81/Herrenberg/Rottenburg/Tübingen/Zentrum/Regierungspräsidium**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Reutlinger Str./B28**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Links halten und auf **Reutlinger Str./B28** bleiben

Weiter auf B28

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Geradeaus auf **Hegelstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Schlossbergtunnel/B296**

Weiter auf B296

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Westbahnhofstraße** (Schilder nach **Zentrum**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kelternstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Am Stadtgraben**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Links abbiegen auf **Wilhelmstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: