

Presseinformation

Bei Rückfragen:

Stiftungsreferent
Dr. Timo John

Stiftung der
Kreissparkasse Waiblingen
Bahnhofstr. 1
71332 Waiblingen

Telefon 07151 505-1375
Fax 07151 505-1370
timo.john@kskwn.de

7.03.2019

Preisgelder von bis zu 15.000 Euro

Musikförderpreis der Sparkassenstiftung erneut ausgeschrieben

5 Waiblingen. Nachwuchsmusiker aus dem Rems-Murr-Kreis aufgepasst: Nach dem großen Erfolg in den vergangenen Jahren vergibt die Stiftung der Kreissparkasse Waiblingen auch 2019 den Musikförderpreis. Die Auszeichnung ist mit bis zu 15.000 Euro dotiert und kann auf mehrere Personen verteilt werden. Die Ausschreibung richtet sich an Instrumentalisten und Sänger, die sich sowohl als Einzelmusiker als auch Ensembles für die begehrte Auszeichnung bewerben können. Bis zum 31. Mai
10 läuft die Bewerbungsfrist.

15 Die Stiftung der Kreissparkasse Waiblingen vergibt ihren Musikförderpreis an junge Künstler, die mit hohem Niveau und vielseitigem Repertoire glänzen. Es können sich talentierte Musiker und Sänger, einzeln und als Ensembles (drei bis neun Musiker) aus dem Rems-Murr-Kreis für den Wettbewerb bewerben – auch im Bereich Gesang. Die Musiker müssen zwischen zehn und 19 Jahren (bzw. 22. Jahren) alt sein.

Präsentation im Rahmen eines vorweihnachtlichen Konzerts

20 Eine Fachjury wird die Einsendungen bewerten und dem Stiftungsvorstand zur Auslobung der Preise vorschlagen. Ende Juli werden die ausgewählten Preisträger bekannt gegeben und am 3. Dezember 2019 können sich die Gewinner im Rahmen eines abwechslungsreichen Preisträgerkonzertes vor einem großen Publikum mit ihrem musikalischen Können präsentieren.
25

Presseinformation

Seite 2 von 2

12.03.2019

30

Bewerbungsunterlagen Musikförderpreis

Bewerbungsunterlagen und Förderrichtlinien gibt es unter www.kskwn.de/stiftung online. Für Fragen zum Musikförderpreis 2019 der Sparkassenstiftung steht Dr. Timo John unter der Nummer 07151 505 - 1375 zur Verfügung.

35

Bildunterschrift

Auf dem Bild: Simon Schneider aus Fellbach, einer der Preisträger 2018.