

Orchestertag am 18.10.2023

Fachgruppe Musik, 04.09.2023

Liebe musikinteressierte Schülerinnen und Schüler,

auch in diesem Jahr findet wieder unser beliebter Orchestertag statt.

Am **Mittwoch, 18.10.2023**, treffen wir uns zu Schulbeginn in der Domsingschule (DSS), um gemeinsam einen gesamten Schultag lang im Orchester zu musizieren. Das Abschlusskonzert findet diesmal in der 8. Stunde in der DSS statt und bildet den krönenden Abschluss unseres Proben-tages. In der 9. Stunde ist gemeinsamer Abbau bzw. Aufräumen. Wegen der begrenzten Anzahl an Zuschauerplätzen können nur von der Fachschaft Musik extra eingeladene Kerngruppen zuhören, ebenso in begrenzter Zahl Eltern. Es sollten nur Schüler*innen mitwirken, die ein Orchesterinstrument spielen, darüber hinaus sind alle Instrumente erwünscht, die auch in der Big-Band besetzt sind, also auch Saxofon, E-Bass, Klavier, Schlagzeug, Schlagwerk, Keyboard und in begrenzter Zahl Gitarren. Der Orchestertag soll auch denjenigen Schüler*innen die Möglichkeit zum Orchesterspiel geben, die normalerweise an den wöchentlichen Proben nicht teilnehmen können. Die Leitung des Orchestertages liegt beim Dirigenten des Schulorchesters, Herrn Mack (MAC).

Als Programm ist vorgesehen:

- **Love Theme** (Hans Zimmer) aus: *Pearl Harbor*
- **There You'll be** (Faith Hill) aus: *Pearl Harbor*
- Musik aus **La la Land** (Justin Hurwitz)
- **City of Stars** (Justin Hurwitz) aus: *La la Land*
- **Forest Gump** (Alan Silvestri): Anfangsthema
- **Don't stop Believin** (Journey)
- **Moon River** (Henry Mancini) aus: *Frühstück bei Tiffany*

Notenmaterial gibt es ab Mo. 11.09. im Musikbereich bei Herrn Mack (ULZ)

Ich würde mich sehr freuen, wenn wieder so viele Musikerinnen und Musiker wie in den letzten Jahren mitmachen.

Bitte füllt den unteren Abschnitt aus und gebt ihn einem unserer Musiklehrer*innen ab.

Viele Grüße

Hermann Mack, Orchesterleiter

✂-----✂

Ich nehme verbindlich am **Projekttag Orchester, Mi. 18.10.2023**, teil!

Name:

Kerngruppe/Tutor:

Instrument:

Unterschrift: (Schüler/in)
