

---

KONZERTE 2023

---

**PRE-COLLEGE SEMESTERKONZERT**  
**DIENSTAG, 21. MÄRZ 2023, 18 UHR**

---

KONZERTSAAL, TÖSSERTOBELSTRASSE 1  
EINTRITT FREI

---

**J.S. Bach**  
(1685–1750)

**Choralvorspiel «Wenn wir in höchsten Nöten sein» BWV 641**  
**Triosonate Nr. 5 C-Dur BWV 529**  
1. Satz Allegro  
*Nathan Hubov, Orgel (Klasse Andreas Jost)*

**J. S. Bach**  
(1685–1750)

**Cantata BWV 82**

Ich habe genug

**D. Fueter**  
(\*1949)

**Sechzehn Aspersüss**

Nr. 13 und 15

**F. Schubert**  
(1797–1828)

**Die Forelle Op. 32 D 550**

**Frühlingstraum D 911**

*Andri Casanova, Gesang (Klasse David Thorner)*

**L v. Beethoven**  
(1770–1827)

**Sonate Nr. 5 c-Moll Op. 10**

Nr.1 Allegro molto e con brio

*Jafet Metzen, Klavier (Klasse Jun Onaka)*

**E. Elgar**  
(1857–1934)

**Cello-Konzerto e-Moll Op. 85**

4. Satz

*Sophie Ochsner, Violoncello (Klasse David Lüthy)*

**F. Mendelssohn**  
(1809–1847)

aus **Paulus Op. 36**

Jerusalem, Arie Nr. 7

**G. Rossini**  
(1792–1868)

aus **Guillaume Tell**

Sombre forêt, Arie der Mathilde

**G. Porta**  
(1675–1755)

aus **Ifigenia in Aulide**

Madre diletta abbracciarmi, Arie der Ifigenia

*Paula Mürb, Gesang (Klasse Dorothee Labusch)*

Bitte wenden

**J.S. Bach**  
(1685–1750)

**A. Chatschaturjan**  
(1903–1978)

**L. Bernstein**  
(1918–1990)

**F. Mendelssohn**  
(1809–1847)

**S. Prokofjew**  
(1891–1953)

aus **Das Wohltemperierte Klavier II BWV 875**  
Präludium und Fuge Nr. 6 d-Moll

**Toccata Op. 11 es-Moll**  
*Milo Krynski, Klavier (Klasse Dominic Boller)*

aus **I Hate Music! A cycle of Five Kid Songs**

1. My Name is Barbarina
  2. Jupiter has Seven Moons
  3. I hate music!
  4. A big Indian and a little Indian
  5. I'm a Person too
- Vanessa Frey, Gesang (Klasse Dorothee Labusch)*  
*Klavierbegleitung: Clara Windhagen*

**Variations sérieuses Op. 54**  
*Dimitar Dragnev, Klavier (Klasse Hans-Jürg Straub)*

aus **Sonate für Violine solo D-Dur Op. 115**  
3. Con brio. Allegro precipitato  
*Naomi Onaka, Violine (Klasse Rahel Cunz)*

*Korrepetition: Anna Draganov*