

Vorträge zu den 12-Klass-Arbeiten

Mittwoch, 7. Februar 2024
(HU Physik bis 10 Uhr)
Ausstellung für die Klassen - 10.15 - 12.30 Uhr
Block I - 14 – 15.00 Uhr
1. Martin Stollwerck - 3 Tage Solo-Survival (Sa /Hoc)
2. Leon Schneider – Bau eines fahrbaren Hühnerstalles (SI /Kne)
<i>Pause / Nachbesprechung / Ausstellung /Kaffee - 15.00 – 15.50 Uhr</i>
Block II - 16 – 17.30 Uhr
3. Rose Ali – Das moderne kurdische Kleid (So /CSn)
4. Noah Fecadu – Umbau vom Kellerraum zum Jugendraum (WSI /Ni)
5. Laura Stefani – Warum wir Menschen uns für das Böse interessieren? (Sb /AINo)
<i>Pause / Nachbesprechung - 17.30 – 18 Uhr</i>
Block III - 18 – 19.30 Uhr
6. Emma Schimmelpfennig – Die Kraft der Emotionen (Dr/Sa)
7. Anna Klein – Ich schreibe ein Kinderbuch: Eduard, das Kompostmännchen (Mat/MSn)
8. Julius Oehm – Wie wichtig ist Sport für unser Leben? (Ro /CSn)
<i>Nachbesprechung - 19.30 -20.00 Uhr</i>

Klasse 12 – Schuljahr 2023/24

Donnerstag, 8. Februar 2024
Kein HU !
Ausstellung für die Klassen - 10.15 -12.30 Uhr
<i>Ausstellung / Kaffee - 15.00 – 15.50 Uhr</i>
Block IV - 16.00 - 17.00 Uhr
9. Mattiz Wolfinger – POV-Parkour-Action-Flow-Video (Far/Ges)
10. Sevin Ergüzel – Was hat die Baglama für einen Stellenwert in der türkischen Kultur und Musik? (Fka/Gol)
<i>Pause / Nachbesprechung - 17.00 – 17.30 Uhr</i>
Block V - 17.30 - 19.00 Uhr
11. Lorenzo Seelhof – Restauration einer Finkentruhe (CSn/Gal)
12. Gabriel Stähler – Atom (Hi /Bör)
13. Jakob Hirth - E-Sport (Gal /AINo)
<i>Nachbesprechung – 19.00 -19.30 Uhr</i>

Freitag, 9. Februar 2024 - Rückblickgespräche mit den Betreuenden

Donnerstag, 15. Februar 2024, 18.45 Uhr - Würdigung