

17. November 2022

<b>Empfang:</b>	P. Adam, M. Schmidtke
-----------------	-----------------------

## MINT

1.	<b>Physikalische Experimente</b> S. Hatami - Mittelbau 1.OG Phy-Raum R 210
2.	<b>Bunte Chemie</b> Dr. J.Schwenteit. - Mittelbau 1.OG Che-Raum R 209
3.	<b>Biolog*innen = genaue Beobachter*innen</b> S. Schmidt - Mittelbau 3.OG Bio-Raum R 402
4.	<b>Mathematik mal anders</b> H. Fritsch + S. Janke - Neubau 1.OG, R 219

## Sprachen

5.	<b>School in English - speaking cautions</b> T. Meierhofer + K. Dombrowski + T. Feigl - Mittelbau 2.OG, R 311/312
6.	<b>„¿Hablas español?“ + Spanienaustausch</b> M. Bornaz-Villagarcia + F. Zeman - Neubau 1.Stock, R 222

## Themenzentrierter Unterricht (TZU)

7.	<b>Musik in der Mittelstufe</b> B. Otto Neubau EG, Musikraum
8.	<b>TZU: Fächerverbindender Unterricht</b> K. Müller + N. Noack - Altbau 1.OG, R 206

17. November 2022

## Weiteres

9.	<b>Die Oberstufe stellt sich vor</b> K. Proschitzki - Neubau EG, Mensa
10.	<b>Ganztagsclub + Schulsozialarbeit</b> Anisa und Claudia vom EJJ-Team - „im Solaris“ auf dem Hof
11.	<b>Der Bücherwagen auf dem Schulhof</b> A. Sonntag - im Bücherwagen direkt vor der Sporthalle
12.	<b>Parkour in der Sporthalle</b> J. Heyn + U. Sack
13.	<b>Klimaschutz und Nachhaltigkeit</b> H. Schneider + die Klima-AG - im Foyer vor der Mensa
14.	<b>ELTERN informieren ELTERN</b> <b>GEV und Freundeskreis</b> Fr. Ghaffar + Fr. Strehlow + Hr. Lorenzen Foyer vor der Mensa

## Informationsrunde

A. Hanika und die Schüler\*innen Alexandra,

17:00 Uhr 17:30 Uhr 18:00 Uhr 18:30 Uhr

## Führungen durch die Schule

**Schüler\*innen-Taxis zeigen Ihnen / euch die Schule**

Start: alle paar Min. - immer vor der Aula