Realgymnasium mit Informatik und naturwissenschaftlichem Labor



SCHWERPUNKTE:

- Schwerpunktsetzung in Informatik und Naturwissenschaften
- Vertiefende digitale Grundbildung: Coding, Robotersteuerung, Computeranwendung
- Teilnahme an Wettbewerben (z. B. Lego League, Biber der Informatik)
- Praxisbezug durch Labor in Biologie und Physik

STUNDENTAFEL Unterstufe NAWI

Gegenstände	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	Summe
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	3	15
Englisch	4	4	3	3	14
Geschichte und Politische Bildung	1	1	2	2	6
Geografie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik und Geometrisches Zeichnen	4	4	3	4	15
Biologie und Umweltbildung (mit Labor)	2	1,5	1,5	2	7
Chemie	-	•	-	2	2
Physik (mit Labor)	-	1,5	2,5	2	6
Musik	2	2	1	1	6
Kunst und Gestaltung	1	1	2	2	6
Technik und Design	2	2	2	1	7
Bewegung und Sport	4	4	4	2	14
Informatik	2	2	1	1	6
Computeranwendungen *	-	-		1	1
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Gesamtwochenstundenzahl	31	31	31	31	124

^{*}z.B. KUNSTG (Computergrafik), Geom. Zeichnen (CAD), TEDE (Robotersteuerung), MU (Soundbearbeitung)