

# 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

## STUDENTAFEL

## 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 Sozialkunde / Politische Bildung	1	1	2	2	6
Geographie und Wirtschaftskunde	2	1	2	2	7
Mathematik und Geometrisches Zeichnen	4	3	4	4	15
Biologie und Umweltkunde (mit Labor)	2	1,5	1,5	2	7
Chemie	-	-	-	2	2
Physik (mit Labor)	-	2,5	1,5	2	6
Musikerziehung	2	2	1	1	6
Bildnerische Erziehung	1	1	2	2	6
Technisches Werken	2	2	2	1	7
Bewegung und Sport	4	4	4	2	14
Informatik	2	2	1	1	6
Computeranwendungen *	-	-		1	1
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

\*z.B. Bildnerische Erziehung (Computergrafik), Geometrisches Zeichnen (CAD)  
Technisches Werken (Robotersteuerung) / Musikerziehung (Soundbearbeitung)