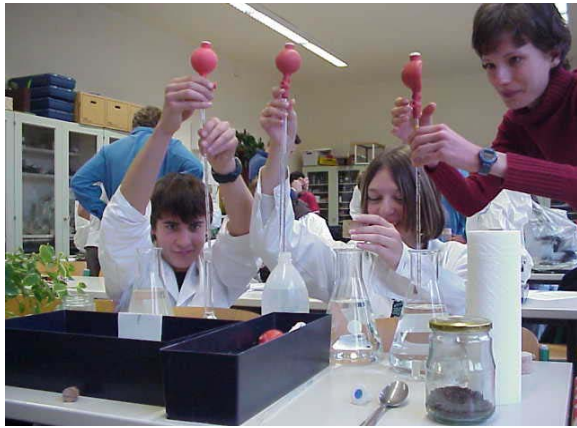
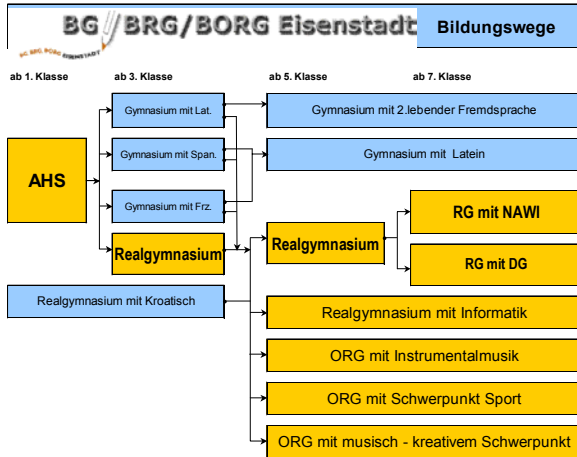


Bei der Wahl des Realgymnasiums ab der dritten Klasse stehen in der Oberstufe die gelb unterlegten Bildungswege offen



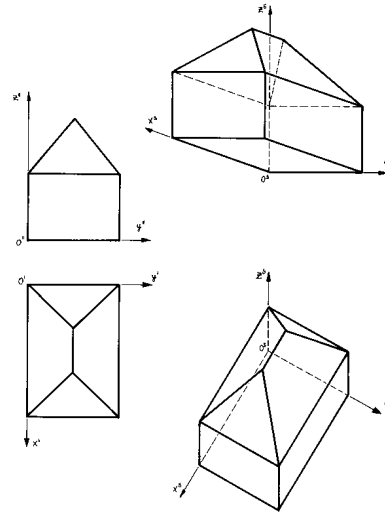
**BG/BRG/BORG Eisenstadt**  
 Kurzwiese  
 7000 Eisenstadt  
 Tel 02682 / 62 625  
<http://www.gymnasium-eisenstadt.at>



Was ist neu im Realgymnasium?

Dritte Klasse:

**Geometrisches Zeichnen (GZ)**



Vierte Klasse:

**Naturwissenschaftliches Arbeiten (NAWI)**



**Das Realgymnasium**

in der Unterstufe

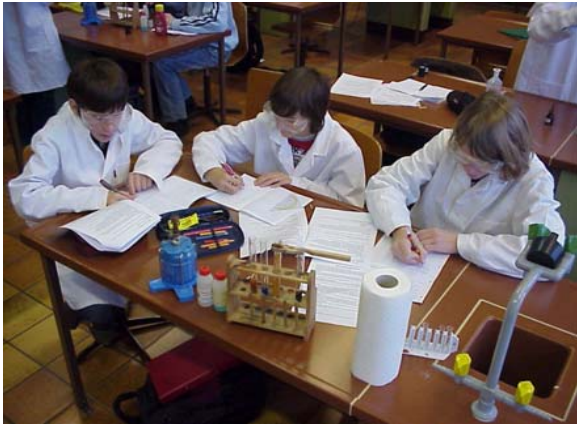
**BG/BRG/BORG Eisenstadt**



**Biologie – Chemie – Physik – NAWI – GZ**

**Liebe Eltern!  
Liebe Schüler/innen!**

Lernen macht um so mehr Freude und bringt um so mehr Erfolg, je besser Begabungen und Interessen der Schüler/innen mit dem Lernangebot übereinstimmen. Dieser Folder bietet Informationen über diejenigen Fächer, die im Realgymnasium neu hinzukommen.



Das sind in der dritten Klasse **Geometrisches Zeichnen (GZ)** und in der vierten Klasse **Naturwissenschaftliches Arbeiten (NAWI)**, ein Fach, das in den vergangenen Jahren an unserer Schule entwickelt und schulautonom 2003 eingeführt wurde. NAWI wird im Realgymnasium in der vierten, fünften, siebten und achten Klasse unterrichtet. (Näheres im Folder „Das Realgymnasium in der Oberstufe“ und auf der Schulhomepage.)

**Geometrisches Zeichnen**

In diesem Fach geht es darum, geometrische Sachverhalte in Ebene und Raum darzustellen. Dabei wird räumliches Vorstellungsvermögen genau so trainiert wie genaues und sauberes Arbeiten. In der **Oberstufe** kann das erworbene Wissen im Fach **Darstellende Geometrie (DG)** erweitert und vertieft werden, wenn man das Realgymnasium mit DG wählt.

**Naturwissenschaftliches Arbeiten**

Wie gewinnt man neues Wissen, das noch in keinem Buch steht? Wozu machen Chemiker/-innen Experimente? Was kann man alles mit einem Mikroskop machen? Wer solche und ähnliche Fragen spannend findet, für die/den ist NAWI gerade das Richtige. Dieses Fach wurde eingeführt, um naturwissenschaftlich begabten und interessierten Mädchen und Buben einen Eindruck von naturwissenschaftlichem Arbeiten zu vermitteln. Die Tatsache, dass dem steigenden Bedarf an Chemiker/inne/n, Physiker/inne/n, Biolog/inn/en und Ingenieur/inn/en eine sinkende Zahl von Absolvent/inn/en entsprechender Studien gegenüber steht, eröffnet denjenigen, die ein solches Studium wählen, gute Berufschancen.

Der Unterricht in **NAWI** erfolgt in halber Klassengröße, und es werden viele Experimente und Untersuchungen durchgeführt. Den Unterricht erteilen abwechselnd die Lehrpersonen, die auch Biologie und Chemie unterrichten, und die Themen werden aus den Blickwinkeln beider Fächer bearbeitet. Von den praktischen Arbeiten werden Protokolle angefertigt.

**Studentafel im Realgymnasium**

Gegenstand	3. Kl.	4. Kl.
Religion	2	2
Deutsch	4	4
Englisch	3	3
Mathematik	4	3
Geometrisches Zeichnen	2	-
Biologie	2	1
Chemie	-	1
Physik	1	2
NAWI	-	2
Geographie	2	1
Geschichte	2	2
Musikerziehung	2	1
Bildnerische Erziehung	2	2
Werkerziehung	2	2
Bewegung und Sport	3	3
Summe	31	29

