



# BALTHASAR-NEUMANN-GYMNASIUM

Naturwissenschaftlich-technologisches und Sprachliches Gymnasium  
Offene Ganztagschule

Marktheidenfeld, 01. März 2019

## An die Eltern der Schülerinnen und Schüler der 7. Klassen, mit der Sprachenfolge Englisch/Latein

Sehr geehrte Eltern,

für Ihr Kind, das zur Zeit die 7. Klasse unserer Schule mit der Fremdsprachenfolge Englisch/Latein besucht, müssen Sie jetzt im Hinblick auf die folgende Jahrgangsstufe die Entscheidung zwischen einer dritten Fremdsprache (Französisch) oder Chemie treffen.

Schüler, die sich für eine dritte Fremdsprache (Französisch) entscheiden, gehören dem Sprachlichen Zweig (SG) an. Schüler, die Chemie wählen, gehören dem naturwissenschaftlich-technologischen Zweig (NTG) an.

**Am Mittwoch, 20.03.2019, findet um 19.00 Uhr ein Informationsabend in der Aula unserer Schule statt. (Es handelt sich nicht um einen Klassenelternabend!)**

Grundsätzlich müssen Sie davon ausgehen, dass in jeder Ausbildungsrichtung gleich hohe Anforderungen an die Arbeitshaltung der jungen Menschen gestellt werden.

Die nachfolgend angeführte Stundentafel verdeutlicht den unterschiedlichen schulischen Ausbildungsweg. Für die Schüler des SG wird die 3. Fremdsprache (Französisch) ab der 8. Klasse mit 4 Wochenstunden unterrichtet, und das Unterrichtsfach Chemie ab der 9. Klasse eingeführt.

Die Schüler des NTG erhalten ab der 8. Jahrgangsstufe durchgehend Chemie mit zwei Wochenstunden. Um das naturwissenschaftliche Profil zu stärken, werden zusätzlich 2 Stunden für die Fächer Chemie und Physik zur Verfügung gestellt. In der 9. und 10. Klasse wird außerdem das Fach Informatik eingerichtet.

	8. Klasse		9. Klasse		10. Klasse	
	Fach	Std.	Fach	Std.	Fach	Std.
SG (sprachliches Gymn.)	F	4	F	4	F	4
	Ph	2	Ph	2	Ph	2
			C	2	C	2
NTG (naturwissenschaftlich- technologisches Gymn.)	Ph	2+1	Ph	2+1	Ph	2+1
	C	2+1	C	2+1	C	2+1
			Inf	2	Inf	2

Die Unterschiede zwischen den Ausbildungsrichtungen fallen nach der 10. Klasse weg, da in der Oberstufe die Möglichkeit unterschiedlicher Schwerpunktsetzungen durch Fächerkombinationen gegeben ist.

Mit freundlichen Grüßen

  
Dr. H. Beck, OSTD