



An die Eltern  
der Schülerinnen und Schüler des 7. Jahrgangs

***Informationsveranstaltung  
zur Mittelstufendifferenzierung***

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler !

Nach § 17 APO-SI (Verordnung über die Ausbildung in der Sekundarstufe I) wird ab Klasse 8 (jetziger 7. Jahrgang) der Wahlpflichtunterricht II eingerichtet.

Dieser kann neben einer dritten Fremdsprache Fächer oder Fächerkombinationen im mathematisch-naturwissenschaftlichen oder im gesellschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt umfassen. Zu diesem wichtigen Thema erfolgt eine

***Informationsbörse  
am Mittwoch, dem 15.05.2019  
um 19.00 Uhr  
im Forum des A.v.Humboldt-Gymnasiums.***

Die Informationsbörse ist so gestaltet, dass Sie zunächst eine allgemeine Einführung erhalten und sich anschließend zu den Differenzierungsangeboten, die Ihr Kind oder Sie interessant finden, zuordnen. Es finden zeitgleich drei Mal hintereinander die Informationen zu den jeweiligen Differenzierungsangeboten statt, sodass Sie die Möglichkeit haben, sich über 3 Differenzierungsangebote umfassend zu informieren. Damit wir die Zuordnungen besser koordinieren können, bitten wir Sie den umseitigen Abschnitt ausgefüllt bis Dienstag, den 07.05.2019 beim Klassenlehrer abzugeben.

Mit freundlichen Grüßen

Bettina Leibnitz  
- Mittelstufenkoordinatorin -

**Informationsbörse am 15.05.19, 19:00 Uhr AvH**

**Achtung: Dies ist nicht der richtige Wahlzettel!**

**Name des Kindes:**..... **Klasse:**.....

Bitte tragen Sie in die zweite Spalte Ihre Wünsche ein, wir tragen Ihnen den entsprechenden Raum und die entsprechende Zeit ein.

	Wunsch	Zeit	Raum
1. Differenzierung			
2. Differenzierung			
3. Differenzierung			

**Informationsbörse am 15.05.19, 19:00 Uhr AvH**

**Achtung: Dies ist nicht der richtige Wahlzettel!**

**Name des Kindes:**..... **Klasse:**.....

Bitte tragen Sie in die zweite Spalte Ihre Wünsche ein, wir tragen Ihnen den entsprechenden Raum und die entsprechende Zeit ein.

	Wunsch	Zeit	Raum
1. Differenzierung			
2. Differenzierung			
3. Differenzierung			