



## Information zum „Girls´ Day“ und „Boys´ Day“ 2019

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler der 8. Klassen,

### **Angebote für Mädchen zum Girls´ Day 2018:**

Am Donnerstag, 28. März 2019, findet wieder der bundesweite Girls´ Day statt. Die Schülerinnen der 8. Jahrgangsstufen des Apian-Gymnasiums haben die Chance, in einem regionalen Unternehmen, in Behörden oder an der Technischen Hochschule Ingolstadt Berufe und Studiengänge kennen zu lernen, in denen Frauen bisher weniger vertreten sind, vor allem in den Bereichen Naturwissenschaft, Technik, Informationstechnologie und Handwerk.

Bitte beachten Sie:

### **Die Anmeldung zum Girls´ Day für Mädchen erfolgt ausschließlich per Internet:**

Die Mädchen suchen auf [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de) über den Girls´ Day Radar nach Angeboten in der Region Ingolstadt. Sie melden sich je nach Vorgabe online oder telefonisch für die Veranstaltung an.

### **Angebote für Jungs um Boys´ Day 2018:**

Am 28. März 2019 findet auch der Boys´ Day statt. Die Jungs der 8. Jahrgangsstufe lernen dabei Berufe der Berufsfelder Gesundheit – Pflege – Soziales und Erziehung sowie Sozialkompetenzen kennen und reflektieren Rollenbilder von Männern in der Gesellschaft.

Bitte beachten Sie:

### **Die Anmeldung zum Boys´ Day für Jungs erfolgt ausschließlich per Internet:**

Die Jungs suchen auf [www.boys-day.de](http://www.boys-day.de) über den Boys´ Day Radar nach Angeboten in der Region Ingolstadt. Sie melden sich je nach Vorgabe online oder telefonisch für die Veranstaltung an.

Wenn Ihre **Tochter/Ihr Sohn** einen Platz erhalten hat, muss sie/er sich unbedingt **in der Schule vom Unterricht befreien lassen**. Ansonsten gilt es als unentschuldigtes Fernbleiben!

Die Formulare zur Unterrichtsbefreiung sind bei Frau Kürzinger oder im Sekretariat zu erhalten. Es würde uns freuen, wenn wieder zahlreiche Jungs und Mädchen mitmachen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen!

*StDin M. Kürzinger*

*StDin E. Lindauer*

*OStR M. Sammüller*