

## Informationen zu den Abschlussprüfungen im Schuljahr 2017/18 im Bildungsgang der Realschule

Sehr geehrte Eltern der 10. Realschulklassen,

wie in jeder 10. Realschulklasse werden auch in diesem Jahr die verbindlichen Abschlussprüfungen durchgeführt. Geregelt wird das Abschlussverfahren durch die Verordnung zur Ausgestaltung der Bildungsgänge und der Schulformen in der Mittelstufe (VOBGM) vom Juni 2005.

Der Realschulabschluss oder der qualifizierende Realschulabschluss wird je nach Notenbild am Ende der Klasse 10 erteilt. Zuvor müssen die schriftlichen Prüfungen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik sowie die Präsentationsprüfung mit einer Hausarbeit in einem anderen Fach absolviert werden.

Die Präsentationsprüfungen mit einer Hausarbeit finden zu Beginn des 2. Schulhalbjahres statt. Themen und Inhalte legen die Schüler/innen mit den von ihnen gewählten Fachlehrern fest. Hierzu wird ein Laufzettel geführt.

Die Präsentation umfasst eine Dauer von 10 Minuten und ist mit dem Anfertigen einer Hausarbeit verbunden.

Obwohl die Hausarbeit nach §53 Abs.1 Satz 2 der VOBGM nicht Grundlage der Bewertung ist und ausschließlich zur Vorbereitung der Präsentation dient, stellt das ordnungsgemäße Erstellen dieser Hausarbeit und das fristgerechte Abgeben einen Teil der verlangten Prüfungsleistung dar.

Wird die Hausarbeit nicht abgegeben, so kann die gesamte Prüfung mit „ungenügend“ bewertet werden. Bei einem „Plagiat“, etwa, wenn die Hausarbeit komplett oder teilweise aus dem Internet heruntergeladen wird, kann dies ebenfalls mit „ungenügend“ bewertet werden.

Die Termine für die Präsentationsprüfungen an der Aartalschule sind voraussichtlich

### **vom 5. bis 8. März 2018**

Die schriftlichen Prüfungen finden jährlich im April statt. Die landesweit einheitlichen Termine für dieses Schuljahr sind:

**Haupttermin** im Zeitraum vom 23. bis 27. April 2018  
**Nachtermin** im Zeitraum vom 15. bis 17. Mai 2018

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://realschule.bildung.hessen.de/Realschulabschluss/index.html>