

**Fachkonferenz  
Mathematik/Physik**



**Fachkonferenzleiterin: Frau Weißbrodt**

**Herr Andreä**

**Frau Bein**

**Frau Bienias**

**Frau Brucherseifer**

**Frau Bundesmann**

**Herr Gitin**

**Frau Haas**

**Frau Huth**

**Herr Jakob**

**Frau Jünger**

**Herr Seifried**

**Frau Stern**

**Frau Weinhold**

**Frau Weißbrodt**

**Frau Krug**

**Frau Prinz**

**Herr Sicker**

**Bewertung**

**Maßstab**

Sek I (Klasse 5 bis 10)

Ab 95% Note 1

Ab 80% unter 95% Note 2

Ab 65% unter 80% Note 3

Ab 45% unter 65% Note 4

Ab 25% unter 45% Note 5

Unter 25% Note 6

Sek II (Klasse 11 / 12)

Abiturbewertungsmaßstab

**Wertigkeit der Noten**

**MATHEMATIK**

Die Klassenarbeiten/ Klausuren bilden einen Block, die sonstigen Leistungen den zweiten Block. Beide Teile zählen zu 50%. Im zweiten Block sollte mindestens die gleiche Anzahl an Noten erteilt werden wie im ersten Block.

**PHYSIK**

Sek I

Alle Noten sind gleichwertig.

	<p>Sek II Wertigkeit wie in Mathematik</p> <p>Vorabitur Im Mathematik Lk 12, im Mathematik Gk 12 und im Physik Lk 12 wird jeweils ein Vorabitur geschrieben. Es zählt jeweils als eine Klausur.</p>
<b>Aktivitäten</b>	<p>Mathematikolympiade Adam-Ries-Wettbewerb Känguru-Wettbewerb Physikolympiade Naturwissenschaftlicher Wettbewerb „experiNat“</p>