

## **Beurteilungskriterien**

### in Fächern des mathematisch-naturwissenschaftlichen Aufgabenfeldes

#### **a) Klassenarbeiten:**

1. Grundlage für die Korrektur einer schriftlichen Arbeit sind beispielhaft formulierte Lösungen, die jedem Schüler bei der Rückgabe der Arbeit zugänglich gemacht werden.
2. Jede Klassenarbeit umfasst Anforderungen in allen drei Anforderungsbereichen (AFB). Der Schwerpunkt sollte auf AFB II liegen.  
  
Der AFB III sollte im Hinblick auf die Oberstufe mit aufsteigender Klassenstufe eine wichtigere Rolle übernehmen.  
  
Bis Klasse 9 dürfen 20% vom AFB III, in Klasse 10 dürfen 25% vom AFB III nicht überschritten werden.
3. Klassenarbeiten werden als ausreichend bewertet, wenn mindestens 50% der erwarteten Leistung erbracht wurden.

#### **b) Laufende Mitarbeit:**

Zur laufenden Mitarbeit gibt es getrennte Kriterien für die Fachgruppen Mathematik/Physik sowie Biologie/Chemie.