

### 2. sozial-kommunikativer Bereich 10%

- Anstrengungsbereitschaft
- Durchhaltevermögen
- Zuverlässigkeit
- Selbstorganisation
- Teamfähigkeit
- Selbsteinschätzung

### 1. mündlicher Bereich 40%

- Qualität mündlicher Beiträge
- Quantität mündlicher Beiträge
- Vorträge
- Kenntnis und Umgang mit Fachbegriffen
- Präsentieren von Arbeitsergebnissen und Arbeitsprozessen (Koop. Lernen)

### 3. praktischer Bereich 20%

- Aufbau von Experimenten
- Durchführung von Experimenten
- Beobachtungsgabe
- Messwerte erfassen
- Messwerte auswerten: - graphisch  
- rechnerisch
- Organisation des Experimentes

**Gesamtnote**

### 4. schriftlicher Bereich

- Schriftliche Überprüfung der Lerninhalte (\*)  
2 pro H.J. Kl.9  
3 pro H.J. Kl.6
- Qualität schriftlicher Beiträge
- Bearbeiten von Texten, Materialien
- Erstellung von Dokumentationen, Infoblättern
- Visualisierung von Ergebnissen

Lt. AO müssen **in allen Fächern** häufige Verstöße gegen die **sprachliche Richtigkeit** bei der Festlegung der Note angemessen **berücksichtigt** werden.  
Dabei sind insbesondere das Alter, der Ausbildungsstand und die Muttersprache zu beachten.

### Notenvergabe (\*)

sehr gut	Zeigt ein tiefgehendes physikalisches Verständnis im schriftlichen und mündlichen Bereich. Kann sich selbständig physikalische Erkenntnisse aneignen.
gut	Zeigt ein gutes physikalisches Verständnis und kann sich gelegentlich selbständig physikalische Erkenntnisse aneignen.
befriedigend	Es gelingt der reproduktive Bereich und physikalisches Verständnis ist zufriedenstellend.
ausreichend	Es gelingt im Wesentlichen, die physikalischen Unterrichtsinhalte zu verstehen.
mangelhaft	Es gelingt selten, die physikalischen Unterrichtsinhalte zu verstehen.
ungenügend	Es gelingt nicht, den physikalischen Unterrichtsinhalten zu folgen.