

Fach: Metalltechnik

Schule: _____

Lehrkraft: _____

Klasse: _____

Aufgaben-Nr.: _____

1. Lehrplanzuordnung

- die Aufgaben sind in der Lösungsskizze den Lernbereichen und Halbjahren zugeordnet

2. Korrekte Verteilung auf die Anforderungsbereiche (30-40-30)

- Ja Nein

3. Allgemein

- Niveau angemessen Niveau vergleichsweise zu niedrig zu hoch
 Umfang angemessen Umfang vergleichsweise zu niedrig zu hoch

4. Formulierung der Aufgabenstellung

- genügend vielschichtig
 genügend komplexe Problematik
 sinnvoller Sachzusammenhang innerhalb einer jeden Aufgabe

5. Gliederung der Prüfungsaufgabe

- angemessen
 nicht zu kleinschrittig
 innerer Zusammenhang der Arbeitsaufträge
 sinnvolle Reihenfolge der Aufträge
 Teilaufgaben unabhängig voneinander lösbar (altern. Kontrollwerte verwendet)
 eigenständig begründete Lösung möglich

6. Ergänzende Angaben zu den Aufgabenvorschlägen

Materialien

- technisch einwandfrei / gut lesbar
- übersichtlich
- Umfang angemessen
- aufgabenspezifische Gliederung und Nummerierung in der Form „3.2“
- Seitenzahlen in der Form „Aufgabe 3, Seite 1 von 3“ bzw. „Lösung Aufgabe 3, Seite 1 von 5“
- Quellenangabe zu allen Texten und Bildern, sofern nicht selbst erstellt

Hilfsmittel

- vorgesehene Hilfsmittel, wie z.B. Tabellenbuch, sind angegeben
- selbst erstellte Formelsammlung ist für alle Schüler gleich und den Unterlagen beigelegt

Lösungsskizze / Erwartungshorizont

- eindeutig kenntlich durch farbiges Papier und Beschriftung der Blätter
- Bewertungskriterien / Notenschlüssel angegeben
- Erwartungshorizont nachvollziehbar
- Zuordnung der Anforderungsbereiche zu den Teilaufgaben
- Alternativen im Lösungsweg bei sachgerechter Bearbeitung möglich
- Punktezuweisung in der Lösung beachtet

7. Sonstiges / Abschließende Bemerkungen

8 Eignung

Eignung als ABI-Prüfungsaufgabe?

Ja

Nein