## Prüfungsregeln

Sie bringen Papier, 'FoTa', den erlaubten Rechner und Spick, Schreibzeug, Geodreieck und Zirkel mit. Beschriften Sie die Blätter mit Name und Klasse. Bleistift darf nur für Figuren verwendet werden. Während den Prüfungen werden keine Taschenrechner oder Formelsammlungen herumgeboten!

Für alle Grössen Platzhalter einführen. Aufgaben formal zu Ende lösen. Zahlen mit Einheiten in die Schlussformel einsetzen. Das Schlussresultat ausrechnen, vernünftig runden und darstellen, mit der richtigen Einheit versehen und doppelt unterstreichen. Verständnisfragen in vollständigen, korrekten Sätzen beantworten. Verlangte Zeichnungen mit Lineal und Zirkel ausführen.

## Das Kleingedruckte

In derselben Aufgabe verschiedene Grössen auch verschieden bezeichnen, also bei mehreren Geschwindigkeiten nicht einfach v schreiben, sondern  $v_0$ ,  $v_1$ ,  $v_{\text{vorher}}$ ,  $v_{\text{end}}$ , u, w, etc. Die Unbekannte in physikalischen Aufgaben heisst selten x, sondern v, t, s, usw. Formeln müssen hergeleitet werden, falls sie nicht in der 'FoTa' stehen. In der Schlussformel sollen nur gegebene Grössen vorkommen. Vereinfachen Sie die Schlussformel, beseitigen Sie Doppelbrüche, Quadrate unter Wurzeln und Ähnliches. Nehmen Sie bei fehlenden Zahlenangaben nicht einfach Werte an. Beispiel: Die Kantenlänge eines Würfels ist nie Eins, auch nicht ein Meter, sondern z.B. a! Nie Zahlen einsetzen, bevor nach der Unbekannten aufgelöst wurde. Im gleichen Term Variable mit Einheiten zu mischen ist verboten. Begründung: Als Variable bedeutet s Strecke, als Einheit bedeutet s Sekunde. Sie müssen Zahlenresultate vernünftig runden und richtig darstellen. (Faustregel: Das Resultat hat ebenso viele wesentliche Ziffern wie die ungenaueste Ausgangsgrösse.) Beispiele: Nicht 513 936 m, sondern 514 km oder  $5.14 \cdot 10^5$  m. Nicht 0.00004 m oder 4.358293E - 5 m, sondern  $44 \,\mu\text{m}$  oder  $4.4 \cdot 10^{-5}$  m. Verwenden Sie Dezimalzahlen für gerundete Werte, keine Brüche. Resultate ohne Einheiten oder mit falschen Einheiten sind falsche Resultate. Keine unechten Gleichungen: In jeder Gleichung muss rechts und links das Gleiche stehen. Beispiel: 5 m<sup>3</sup> = 5000 kg ist falsch, auch für Wasser! Eventuell ein 'entspricht' ( $\hat{=}$ ) verwenden. Kettenrechnungen  $(2 \cdot 5 = 10 + 4 = 14)$  sind verboten. Alle wesentlichen Rechenschritte müssen aufgeschrieben werden, weil die Herleitung bewertet wird. Resultate ohne Begründung werden zurückgewiesen. Nur jene Zahlenresultate, die in der Aufgabe entsprechend bezeichnet sind, sollen in den folgenden Teilaufgaben weiter verwendet werden. Sie dürfen die Aufgaben in beliebiger Reihenfolge lösen, aber trennen Sie verschiedene Aufgaben deutlich voneinande. Bearbeiten Sie die gleiche Aufgabe nicht an verschiedenen Orten. Ungültiges durchstreichen, sonst zählen die Fehler. Auswahlsendungen werden zurückgewiesen. Schreiben Sie leserlich. Die Lehrkraft kann nur Punkte für etwas geben, das sie auch lesen kann. Nur explizit erlaubte Hilfsmittel verwenden! Verboten sind insbesondere Kommunikationsmittel, Kameras, zu leistungsfähige Rechner, zu grosse Spicks, etc.

## Tipps

Begutachten Sie Ihre Resultate! Falls Sie korrekt erkennen und begründen, warum ein Resultat falsch ist, kann es dafür Punkte geben. Haben Sie alle Lösungen gefunden? Sind alle Lösungen bedeutsam? Oft hilft eine grosse Veranschaulichungsskizze, bei Vorgängen ev. vorher - nachher. Stimmen die Einheiten? Stimmt das Verhalten der Schlussformel? (Bsp. Je grösser v desto kleiner t in t = s/v.)

## Korrektursymbole

- B Begründung, Beweis, Rechnung oder Herleitung fehlt
- (F) Schlussformel fehlt, keine formale Lösung
- (R) Rundung falsch, Genauigkeit nicht sinnvoll eingeschätzt
- (E) Einheit fehlt oder ist falsch, nicht eingesetzt
- -(3) 'bis drei', milde bewertet bei Zweifelsfällen, hätte auch weniger als 3 Punkte geben können
- (3) + 'drei plus', streng bewertet, zum Ausgleich von 'bis drei'