Prüfungsvorbereitung Physik: Mechanik

Theoriefragen: Diese Begriffe musst du auswendig in ein bis zwei Sätzen erklären können.

- a) Physikalische Grösse
- b) Formel
- c) Nenne die drei Aggregatzustände
- d) Welcher Zusammenhang besteht zwischen Temperatur und Teilchenbewegung?
- e) Erkläre im Teilchenmodell: Warum dehnen sich die meisten Körper beim Erwärmen aus?
- f) Woran erkennt man eine Kraft?
- g) Welche Wirkungen können Kräfte haben?
- h) Wie stellt man Kräfte dar und warum gerade so?
- Welche Eigenschaften hat eine Masse?
 - Was bedeutet jede dieser Eigenschaften?
- j) Dichte
- k) Gewichtskraft

Physikalische Grössen: Diese physikalischen Grössen musst du kennen, mit Symbolen und Einheiten.

	Symbol	Einheit		Symbol	Einheit
Länge			Volumen		
Masse			Dichte		
Kraft			Gewichtskraft		
Ortsfaktor			Federkonstante		
Verlängerung			Brennweite		

Formeln: Diese Formeln musst Du umformen und anwenden können. Die Formeln sowie Tabellenwerte für g und ρ werden angegeben.

$$m = \rho \cdot V$$
 $F_G = m \cdot g$ $F = D \cdot s$

Fähigkeiten: Diese Fähigkeiten musst Du beherrschen.

- > Diagramme ablesen und zeichnen
- > Formeln umformen
- > Zahlenwerte mit Einheiten in Formeln einsetzen und ausrechnen
- > Resultate richtig runden und als Zehnerpotenz in der üblichen Form schreiben
- Volumina von m^3 in ℓ umrechnen und umgekehrt Volumina von m^3 in dm^3 und cm^3 etc. umrechnen und umgekehrt
- Physikaufgaben lösen, bei denen mehr als eine Formel verwendet wird
- Kräfte als Pfeile darstellen und interpretieren

<u>Übungsaufgaben:</u> Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg klar ersichtlich sein (d.h. die Formel, mit der gerechnet wurde, gehört auch dazu).

Resultate müssen unterstrichen sein. (Einheiten nicht vergessen!)

Praktikum V3, V4, V5, Aufgabenblätter A3, A4, A5, sowie Arbeitsblätter und Theorieblätter

Internet

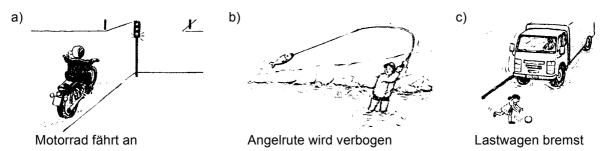
Gehe zur Website www.leifiphysik.de und wähle unter Inhalte nach Teilgebieten der Physik

- → Mechanik
- \rightarrow Masse, Volumen und Dichte
- → Kraft und Kraftarten
 - → Kraft und Masse: Ortsfaktor
 - → Kraft und das Gesetz von HOOKE

Weitere Aufgaben

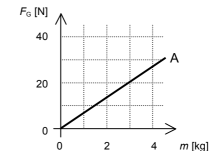
- 1. Markiere die signifikanten Ziffern durch Punkte. Gib jeweils an, wie viele signifikante Ziffern die einzelnen Zahlen besitzen.
- a) 2.9700 km
- b) 0.00005 kg
- c) 3078.02 N
- d) 0.63 mm
- e) 500.0 K
- 2. Rechne aus, und runde auf die richtige Anzahl signifikanter Ziffern.
- a) 417.091 N: 54.80 kg
- b) 0.00123 m · 17.0537960 m
- c) 0.7 $\frac{N}{cm}$ · 3.47 cm

- 3. Rechne um:
- a) 20.7 m³ in dm³, cm³ und mm³
- b) $4.3 \ell \text{ in dm}^3 \text{ und cm}^3$
- c) 8.351 m³ in ℓ und m ℓ
- d) 5 m ℓ in cm³ und m³
- 4. Welche Wirkung einer Kraft ist hier jeweils dargestellt? Worauf wirkt die Kraft?



- 5. Ein mit Suppe gefüllter Teller wird ruckartig nach rechts angeschoben. Nach welcher Seite schwappt die Suppe über? Warum? Erkläre mit der Trägheit der Masse. Verwende «Die Suppe verharrt im Zustand »
- 6. Muss ein Hammer, der auf dem Mond zum Abmeisseln von Gestein gebraucht wird, eine grössere Masse haben als einer, der auf der Erde gebraucht wird? Begründe deine Antwort.
- 7. Platin hat eine sehr hohe Dichte. Ein Platinwürfel mit der Kantenlänge 0.004530 m hat eine Masse von 1.99380 g.
- a) Wie viele signifikante Ziffern besitzen die beiden Zahlenwerte? Wie viele Ziffern sollte das Resultat besitzen?
- b) Rechne aus, wie gross die Dichte von Platin ist (in $\frac{g}{cm^3}$ und in $\frac{kg}{m^3}$) und runde das Resultat auf die richtige Anzahl signifikanter Ziffern.
- c) Notiere das Resultat mit einer Zehnerpotenz in der üblichen Form.
- 8. Feder A wird durch die gleiche Kraft dreimal so stark verlängert wie Feder B.
- a) Welche Feder ist weicher?
- b) Welche Feder hat die grössere Federkonstante?

- 9. Eine Feder ($D = 0.10 \frac{N}{cm}$) wird an eine andere ($D = 0.20 \frac{N}{cm}$) gehängt. Daran zieht man mit der Kraft F = 1.0 N, so dass beide mit dieser Kraft gespannt werden. Um wieviel verlängern sich beide zusammen?
- 10. Beim Smart sind in allen vier Rädern Stossdämpfer eingebaut. Wenn man ihn mit 2.6 kN zusätzlicher Gewichtskraft belastet, senkt er sich um 5.0 cm ab. Wie gross ist die Federkonstante eines einzelnen Stossdämpfers?
- 11. Hier siehst du ein Diagramm für den Zusammenhang zwischen Gewichtskraft und Masse auf dem Planeten A in einem Diagramm graphisch dargestellt.



- a) Wie gross ist der Ortsfaktor auf dem Planeten A?
- b) Zeichne im Diagramm den Planeten B mit dem Ortsfaktor $g = 20.0 \frac{N}{kg}$ ein.
- 12. Ein Stein (m = 406 g) wird an eine Feder ($D = 2.3 \frac{N}{cm}$) gehängt
- a) Um wieviel verlängert sich die Feder auf der Erde?
- b) Du fliegst mit Stein und Feder auf den Mond. Um wie viel verlängert sich die Feder jetzt?
- 13. Eine Goldkugel (m = 1.5 kg) hängt an einer Feder ($D = 0.40 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$).
- a) Wie gross ist die Gewichtskraft der Kugel auf dem Mars?
- b) Um wie viel verlängert sich die Feder auf dem Mars?
- c) Wie gross ist das Volumen der Kugel?
- 14. Auf dem Mars wird eine Stahlkugel ($V = 6.3 \text{ cm}^3$) an eine Feder ($D = 0.15 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$) gehängt. Um wie viel verlängert sich die Feder?
- 15. Es soll ein Würfel (V = 100 cm³) hergestellt werden, der zu 40 % des Volumens aus Silber besteht und zu 60 % des Volumens aus Gold. Wie gross ist die Dichte dieses Würfels?
- 16. Wie gross ist die Dichte von Quecksilber bei 143 °C?

Lösungen:

- b) 1
- d) 2
- e) 4

- b) 0.0210 m² c) 2 N
- a) 20'700 dm³, 20'700'000 cm³, 20'700'000'000 mm³ b) 4.3 dm³ und 4'300 cm³
 - c) 8'351 ℓ und 8'351'000 m ℓ

 - d) 5 cm³ und 0.000'005 m³
- a) Beschleunigung; die Kraft wirkt auf das Motorrad
 - b) Verformung; die Kraft wirkt auf die Angelrute
 - c) Verzögerung; die Kraft wirkt auf das Lastauto
- Die Suppe verharrt im Zustand der Ruhe. Sie schwappt nach links über.
- Nein, beim Hämmern macht man sich die Trägheit der Masse des Hammerkopfs zunutze und nicht die Anziehungskraft zwischen Hammer und Mond. Die Masse des Hammerkopfs ist überall gleich gross und somit auch dessen Trägheit.
- 7. a) 0.004530 m: 4
- Resultat: 4

b)
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{d^3} = \frac{1.99380 \text{ g}}{(0.4530 \text{ cm})^3} = 21.448 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \underline{21.45 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{d^3} = \frac{0.00199380 \text{ kg}}{\left(0.004530 \text{ m}\right)^3} = 21'448 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{21'450 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{2}$$

c)
$$2.145 \cdot 10^{1} \frac{g}{cm^{3}}$$
 bzw. $2.145 \cdot 10^{4} \frac{kg}{m^{3}}$

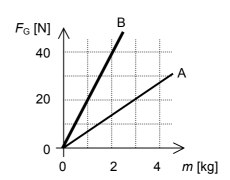
a) Feder A, den bei einer gleich grossen Kraft wird sie dreimal länger, sie gibt also mehr nach. b) Feder B, denn die Federkonstante gibt an, wie viel Kraft es braucht, um die Feder zum Beispiel um 1.0 cm zu verlängern. (Eine mögliche Einheit von D ist $\frac{N}{cm}$.) Wenn es viel Kraft braucht, ist die Feder hart und die Federkonstante gross.

9.
$$s_1 = \frac{F}{D_1} = \frac{1.0 \text{ N}}{0.10 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{10 \text{ cm}}{0.20 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{1.0 \text{ N}}{0.20 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{5.0 \text{ cm}}{0.20 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{5.0 \text{ cm}}{0.20 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{1.0 \text{ m}}{0.20 \frac{\text{N}}{\text{CM}}} = \frac{1.0$$

10. Auf jede Feder wirkt ein Viertel der Kraft: $D = \frac{F}{s} = \frac{650 \text{ N}}{5.0 \text{ cm}} = \frac{130 \text{ cm}}{\text{cm}}$

11. a)
$$g = \frac{F_G}{m} = \frac{20 \text{ N}}{3.0 \text{ kg}} = 6.7 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

b) Gerade durch 20 N / 1 kg, und 40 N / 2 kg



12. a)
$$F_G = m \cdot g = 0.406 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{N}{\text{kg}} = 3.98 \text{ N}$$

b)
$$F_G = m \cdot g = 0.406 \text{ kg} \cdot 1.6 \frac{N}{\text{kg}} = 0.65 \text{ N}$$
 $s = \frac{F}{D} = \frac{0.65 \text{ N}}{2.3 \frac{N}{\text{cm}}} = \frac{0.28 \text{ cm}}{2.000 \text{ cm}}$

$$s = \frac{F}{D} = \frac{3.98 \text{ N}}{2.3 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{1.7 \text{ cm}}{1.00 \text{ cm}}$$

$$s = \frac{F}{D} = \frac{0.65 \text{ N}}{2.3 \text{ cm}} = \frac{0.28 \text{ cm}}{1.000 \text{ cm}}$$

13. a)
$$F_G = m \cdot g = 1.5 \text{ kg} \cdot 3.73 \frac{N}{kg} = \underline{5.6 \text{ N}}$$

b)
$$s = \frac{F}{D} = \frac{5.6 \text{ N}}{0.40 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{14 \text{ cm}}{1.40 \text{ cm}}$$

c)
$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{1'500 \text{ g}}{19.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \frac{78 \text{ cm}^3}{19.3 \text{ g}}$$

14.
$$m = \rho \cdot V = 7.9 \frac{g}{cm^3} \cdot 6.3 \text{ cm}^3 = 49.77 \text{ g} = 0.04977 \text{ kg}$$

$$F_G = m \cdot g = 0.04977 \text{ kg} \cdot 3.73 \frac{N}{\text{kg}} = 0.1856 \text{ N}$$
 $s = \frac{F}{D} = \frac{0.1856 \text{ N}}{0.15 \frac{N}{\text{cm}}} = \frac{1.2 \text{ cm}}{0.1856 \text{ N}} = \frac{1.2 \text{$

$$s = \frac{F}{D} = \frac{0.1856 \text{ N}}{0.15 \text{ cm}} = \frac{1.2 \text{ cm}}{1.2 \text{ cm}}$$

15.
$$m_{\text{Silber}} = \rho_{\text{Silber}} \cdot V_{\text{Silber}} = 10.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 40 \text{ cm}^3 = \underline{420 \text{ g}}$$

$$m_{\text{Gold}} = \rho_{\text{Gold}} \cdot V_{\text{Gold}} = 19.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 60 \text{ cm}^3 = \underline{1'158 \text{ g}}$$

$$m_{\text{gesamt}} = m_{\text{Silber}} + m_{\text{Gold}} = \underline{1'578 \text{ g}}$$

$$\rho_{\text{gesamt}} = \frac{m_{\text{gesamt}}}{V_{\text{gesamt}}} = \frac{1'578 \text{ g}}{100 \text{ cm}^3} = \frac{15.8 \text{ g}}{\underline{\text{cm}^3}}$$

16.
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{13'550 \text{ kg}}{1.000 \text{ m}^3}$$
 bei 18 °C. Das Volumen nimmt um

$$\Delta V = \gamma \cdot V_0 \cdot \Delta T = 0.000182 \frac{1}{K} \cdot 1.000 \text{ m}^3 \cdot 125 \text{ K} = \underline{0.02275 \text{ m}^3} \text{ zu}$$
. Es beträgt bei 143 °C $V = \underline{1.02275 \text{ m}^3}$

Die Dichte bei 143 °C beträgt
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{13'550 \text{ kg}}{1.02275 \text{ m}^3} = \frac{13'249 \text{ kg}}{\text{m}^3} = 13.25 \cdot 10^3 \text{ kg}$$