6. Kurzkontrolle Physik Klasse 7

- 1. Wie kann man eine Kelvin-Temperatur in eine Celsius-Temperatur umrechnen?
- 2. Was versteht man unter der Anomalie des Wassers? Nenne zwei Beispiele aus dem täglichen Leben, bei denen man die Anomalie des Wassers beachten muß!
- 3. Wasser wird gleichmäßig von -50 °C auf 200 °C erhitzt. Skizziere das t-T-Diagramm!
- 4. Was sind die Unterschiede zwischen verdampfen und verdunsten? Wovon und wie ist die Verdunstungsgeschwindigkeit abhängig?
- 5. Ein Aluminiumstab der Länge $l_{140^{\circ}\text{C}} = 2,50 \text{ m}$ wird von 140°C auf -210°C abgekühlt. Wie groß ist seine Länge bei 210°C ?
- 6. Ein Bimetallschalter soll gebaut werden. Dafür stehen verschiedene Metalle bzw. Metallgemische (sogenannte Legierungen) zur Verfügung, nämlich Aluminium, Blei, Bronze, Silber und Zink. Welche Kombination liefert den empfindlichsten Bimetallschalter, welche den unempfindlichsten?
- 7. Erläutere die drei Arten der Wärmeübertragung! Wie wird bei der Thermoskanne versucht, die Wärmeübertragung einzuschränken?

Eigenschaften von festen Stoffen

Stoff	Linearer Ausdehnungs- koeffizient α in 1/K	Schmelz- temperatur θ_s in °C (bei 101,3 kPa)	Siede- temperatur θ_{v} in °C (bei 101,3 kPa)	Spezifische Wärme- kapazität <i>c</i> in kJ kg·K	Spezifische Schmelz-wärme q_s in $\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}}$
Aluminium Beton (Stahlbeton)	0,000 023 0,000 012	660	≈ 2500	0,90 0,92	397
Bismut	0,000 014	271	1 560	0,12	52
Blei Bronze Diamant	0,000 029 0,000 018 0,000 001	327 900 3 540	1 755 4 347	0,13 0,39 0,46	26
Fensterglas Gold Graphit	0,000 010 0,000 014 0,000 002	1 063 3 805	2677 4347	0,86 0,13 0,49	65
Holz (Eiche) Konstantan Kupfer	0,000 008 0,000 015 0,000 016	1 083	2 595	2,39 0,41 0,39	176
Magnesium Mauerwerk Platin	0,000 026 0,000 005 0,000 009	650 1 773	1 110 3 827	0,92 0,92 0,13	382 113
Porzellan Quarzglas Silber	0,000 004 0,000 001 0,000 020	1 700 961	2 180	0,73 0,73 0,23	104
Stahl Wolfram Zink Zinn	0,000 013 0,000 004 0,000 036 0,000 027	≈ 1500 3380 419 232	5 900 907 2 430	≈ 0,47 0,13 0,39 0,22	192 111 59