

Lernkartei - Physik 2. Klasse HS

13	Grundlagen	Die Temperatur beschreibt den momentanen Wärmeszustand eines Körpers und kann mit einem Thermometer gemessen werden. In Österreich wird die Temperatur in Grad Celsius ($^{\circ}C$) gemessen. Andere Maßeinheiten sind Grad Fahrenheit ($^{\circ}F$) und Grad Kelvin (K).
	Womit wird die Temperatur gemessen?	
14	Grundlagen	-273,15 $^{\circ}C$ nennt man den absoluten Nullpunkt .
	Die tiefste mögliche Temperatur beträgt -273,15 $^{\circ}C$. Wie heißt dieser Temperaturwert?	
15	Grundlagen	Wird auf eine bestimmte Fläche Kraft angewendet, so nennt man dies Druck . $\text{Druck} = \frac{\text{Kraft}}{\text{Fläche}}$ Maßeinheit: Pascal (Pa)
	Was versteht man unter dem Begriff Druck?	
16	Grundlagen	Übt man auf eine Flüssigkeit Druck aus, so breitet sich dieser innerhalb der Flüssigkeit immer nach allen Seiten gleichmäßig aus.
	Wie breitet sich der Druck in Flüssigkeiten aus?	