

10 Fragen zum absoluten Nullpunkt



[Lösungen](#) ©www.mein-lernen.at

1. Was versteht man unter dem absoluten Nullpunkt?

2. Wie viel Kelvin und Grad Celsius entspricht der absolute Nullpunkt?

3. Wer liefert die wissenschaftliche Begründung des absoluten Nullpunkts?

4. Was besagt diese wissenschaftliche Begründung?

5. Physikalisches Gesetz zur Berechnung des absoluten Nullpunkts?

10 Fragen zum absoluten Nullpunkt



[Lösungen](http://www.mein-lernen.at) ©www.mein-lernen.at

6. Warum kann der absolute Nullpunkt nur näherungsweise erreicht werden?

7. Aggregatzustand der Elemente am absoluten Nullpunkt?

8. Aggregatzustand der Elemente am absoluten Nullpunkt - Ausnahme?

9. Was versteht man unter der Suprafluidität?

10. Was versteht man unter dem Bose-Einstein-Kondensat?
