



Physik ist eine Naturwissenschaft.



Physikalische Gesetze sind grundlegende Zusammenhänge in der Natur, die unter bestimmten Bedingungen wirken.

Unkenntnis oder Nichtbeachtung der physikalischen Gesetze kann zu Unfällen oder Schäden führen.

Die **Mechanik** untersucht Bewegungen und Kräfte sowie Eigenschaften der Körper.



Die **Wärmelehre** beschäftigt sich mit der Temperatur und den Auswirkungen von Temperaturänderungen.

Die **Optik** behandelt das Licht und seine Eigenschaften.



Die **Elektrizitätslehre** untersucht die Wirkungen des elektrischen Stroms.



Die **Atom – und Kernphysik** beschäftigt sich mit den kleinsten Teilchen der Körper.

