

Chemische und physikalische Eigenschaften Ü1

Definition: ©www.mein-lernen.at

Unter _____ versteht man Körper, die sich zwar in Größe und Gestalt voneinander _____ können, sonst aber in allen physikalischen und chemischen Eigenschaften _____.

Davon abzugrenzen ist der _____.

Dieser beschreibt den _____ eines Stoffes (fest, flüssig und gasförmig).

Bestimmend dafür sind _____ Umstände wie Temperatur und Druck, die veränderbar sind.

Unterschied Chemie und Physik:

Die Chemie wird als die Lehre vom _____ und der Stoffveränderungen verstanden.

Die Physik hingegen als die Lehre von der Beschreibung von _____.

Daraus leiten sich die chemischen und physikalischen Eigenschaften ab.

Die chemischen Eigenschaften definieren _____ wie z.B. Reaktivität und Elektronegativität.

Der geänderte Stoff weist bei _____ äußeren Bedingungen _____ Eigenschaften auf.

Physikalische Eigenschaften beschreiben hingegen _____ bzw. Zustandsänderungen wie z.B. Farbe und Dichte.

Hier weist der geänderte Stoff bei gleichen äußeren Bedingungen die _____ Eigenschaften auf.

Lösungen: [Tags/Chemische Eigenschaften/Chemische+physikalische Eigenschaften](#)