

10 Fragen zu chemischen Eigenschaften

1. Was versteht man unter Stoffe?

©www.mein-lernen.at

2. Was beschreibt der Zustand eines Stoffes?

3. Welche externe Umstände sind hier bestimmend?

4. Welcher Unterschied besteht zwischen Physik und Chemie?

5. Was definieren chemische Stoffeigenschaften?

6. Was definieren physikalische Stoffeigenschaften?

7. Was versteht man unter der chemischen Eigenschaft Reaktivität?

8. Was versteht man unter der chemischen Eigenschaft Korrosionsbeständigkeit?

9. Was versteht man unter der chemischen Eigenschaft Elektronegativität?

10. Was versteht man unter der chemischen Eigenschaft Enthalpie?

Lösungen: [Tags/chemische-Eigenschaften/10 Fragen zu chemischen Eigenschaften](https://www.mein-lernen.at/tags/chemische-Eigenschaften/10-Fragen-zu-chemischen-Eigenschaften)