

10 Fragen zu Reinstoffen

www.mein-lernen.at



1. Was ist ein Reinstoff?

2. Was für definierte physikalischen Eigenschaften weist ein Reinstoff auf?

3. In welche zwei Bereiche kann man Reinstoffe unterteilen?

4. Wie kann man zeigen, ob ein Reinstoff ein unzerlegbares Element ist?

5. Enthalten Reinstoffe auch Verunreinigungen?

10 Fragen zu Reinstoffen

www.mein-lernen.at



6. Wie kommen chemische Elemente vor?

7. Was sind molekulare chemische Verbindungen?

8. Was bedeutet in der Chemie atomar?

9. Beispiele von reinen chemischen Elementen?

10. Beispiele für reine chemischen Verbindungen?
