



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:


Übungstest: Atombindungen

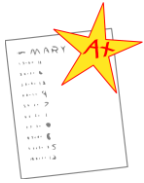
Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Übungstest: Atombindungen
Bestellnummer:	58224
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Übungsklausur zum Thema Atombindungen: Chemische Bindungen, Bindungsarten und -partner, Atombindung, unpolare und polare Atombindung, Dipole, zwischenmolekulare Kräfte, Wasser und Hydratisierung• Klasse 7 - 9
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Übungstest mit sechs Fragen und drei Abbildungen• Lösungsvorschlag
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de



Übungstest: Atombindungen

Name:

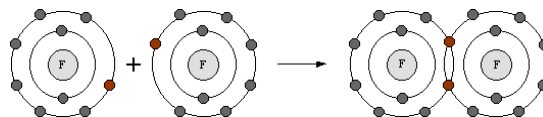
Klasse:

1. Was ist eine chemische Bindung?

2. Trage die Bindungsarten für Starke Bindungen in die Tabelle ein:

Bindungsart	Bindungspartner
	Nichtmetalle + Metalle
	Metalle + Metalle
	Nichtmetalle + Nichtmetalle

3. Benenne und erkläre kurz die chemische Bindung auf der Abbildung. Welche Regel kommt hier zum Tragen?





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Übungstest: Atombindungen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

