



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungstest: Atombindungen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





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



## Übungstest: Atombindungen

Name:

Klasse:

1. Was ist eine chemische Bindung?

---



---

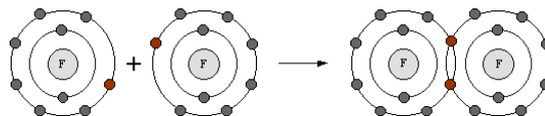


---

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](http://School-Scout.de)

