

DVD
Chemische Bindungen II – Moleküle
46 02240

Arbeitsblätter
Lösungsblätter
Overhead-Vorlagen

1. [Löslichkeit von Stoffen – Versuche für die Schülerübung](#)
[Lösungsblatt: Löslichkeit von Stoffen](#)
2. [Lückentext: Elektronenpaarbindung](#)
[Lösungsblatt: Elektronenpaarbindung](#)
3. [Lückentext: Zwischenmolekulare Bindungen - Dipolmoleküle und Wasserstoffbrücken](#)
[Lösungsblatt: Zwischenmolekulare Bindungen - Dipolmoleküle und Wasserstoffbrücken](#)
4. [Zwischenmolekulare Bindungen - Van-der-Waals-Kräfte](#)
[Lösungsblatt: Zwischenmolekulare Bindungen - Van-der-Waals-Kräfte](#)
5. [Der räumliche Bau von Molekülen - Anleitung zum Ableiten der Molekülgeometrie](#)
[Lösungsblatt: Der räumliche Bau von Molekülen - Anleitung zum Ableiten der Molekülgeometrie](#)
6. [Valenzstrichformeln, Bindungslängen, Bindungsenthalpien](#)
[Lösungsblatt: Valenzstrichformeln, Bindungslängen, Bindungsenthalpien](#)
7. [Bindungsarten im Vergleich](#)
[Lösungsblatt: Bindungsarten im Vergleich](#)
8. [Overheadvorlage: Elektronenpaarbindung und Ionenbindung – Ein Vergleich](#)
9. [Overheadvorlage: Der räumliche Bau von Molekülen – Anleitung zum Ableiten der Molekülgeometrie](#)
10. [Overheadvorlage: Elektronenpaarbindung im Überblick](#)
11. [Overheadvorlage: Zwischenmolekulare Bindungen im Überblick](#)