



1. Was versteht man unter der organischen Chemie?

---

---

2. Was ist die Besonderheit des Kohlenstoffatoms?

---

---

3. Warum weist das Kohlenstoffatom eine hohe Bindungsfähigkeit auf?

---

---

4. Welche pflanzlichen und tierischen Naturstoffe hat Kohlenstoff hervorgebracht?

---

---

5. Was enthalten organische Moleküle neben dem Kohlenstoff?

---

---

6. Was für eine Aufgabe hat die organische Analytik?

---

---

7. Vorkommen und Gewinnung von organischen Stoffen?

---

---

8. Was hat der breiflächige Einsatz von Kohlenstoffverbindungen erst ermöglicht?

---

---

9. Welches Anwendungsgebiet der organischen Chemie spielt eine große Rolle?

---

---

10. Weitere wichtige Anwendungsgebiete der organischen Chemie?

---

---

Lösungen: [Tags/Organische Chemie/10 Fragen zur organischen Chemie](#)