

Absatzattribute in der Textverarbeitung

Erzeugen sie die einzelnen Absätze unter Verwendung geeigneter Attribute und Attributwerte. Für die Schriftart wird Arial und die Schriftgröße 11pt empfohlen.

Tabulatoren und Füllzeichen:

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Einleitung.....	1
1.1 Vorbemerkungen	1
1.2 Arbeit mit dem Buch	2
2 Grundlagen chemischer Reaktionen.....	3
2.1 Teilchenmodell	4
2.2 Atombau und PSE	5
2.3 Merkmale chemischer Reaktionen	6

Einzüge, Umrandungen, Hintergründe:

- Edelgaskonfiguration**
- ist erreicht, wenn sich auf der letzten Elektronenschale 2 bzw. 8 Elektronen befinden; eine Möglichkeit, die Edelgaskonfiguration zu erreichen, besteht in der Aufnahme oder Abgabe von Außenelektronen;
 - bei der e⁻-Aufnahme entstehen aus den Atomen neg. geladene Ionen;
 - bei der e⁻-Abgabe entstehen aus den Atomen pos. geladene Ionen;

Absatz 1

Absatz 2

Absatz 3

Numerierungen:

1. Das ist der erste Nummerierungspunkt
2. Das ist der zweite Nummerierungspunkt
3. Das ist der dritte Nummerierungspunkt
4. Das ist der vierte Nummerierungspunkt

Aufzählungen:

- Das ist der erste Aufzählungspunkt
- Das ist der zweite Aufzählungspunkt
 - Das ist der erste Aufzählungsunterpunkt
 - Das ist der zweite Aufzählungsunterpunkt
- Das ist der dritte Aufzählungspunkt
- Das ist der vierte Aufzählungspunkt