

## Erweitertes Punktsystem für die Aufgaben

### Bestandteile: 1. Basiswissen/Grundregeln

1. Die Anzahl Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
2. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
3. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
4. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
5. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
6. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
7. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
8. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung
9. Die Anzahl der Atome, die jeweils in einer Molekülformel \_\_\_\_\_, ist bestimmt durch die:  
a. Ordnung  
b. Ladung