

## Stoffverteilungsplan

Jahrgang	Themen
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chemie</li><li>- Stoffeigenschaften</li><li>- Stofftrennung</li><li>- Teilchenmodell</li><li>- Quantifizierbare Stoffeigenschaften (Schmelz- und Siedetemperatur, Dichte)</li></ul>
6	<b>Kein Chemieunterricht</b>
7	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nachweise (Sauerstoff, Kohlendioxid, Wasser)</li><li>- Chemische Reaktion</li><li>- Kennzeichen</li><li>- Sauerstoffübertragung</li><li>- Element – Verbindung</li><li>- Stoffkreisläufe</li></ul>
8	<b>Kein Chemieunterricht</b>
9	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atommodell</li><li>- Stoffmengenkonzept</li><li>- Energiegehalt chemischer Systeme / Chemische Reaktionen</li><li>- Stöchiometrie</li><li>- Atommodelle</li><li>- Periodensystem</li><li>- Ionen</li><li>- Säuren und Salze</li></ul>
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- Oxosäuren und ihre Salze</li><li>- Donator-Akzeptor-Reaktionen</li><li>- Redoxreaktionen</li><li>- Säure-Base-Reaktionen</li><li>- Elektronenpaarbindung</li><li>- Elektronegativität</li><li>- Zwischenmolekulare Kräfte</li></ul>