|  |
| --- |
| **Erprobungsstufe** |
| **Schulhalbjahr** | **Themen** |
| 05.1 | * *nicht erteilt*
 |
| 05.2 | * *nicht erteilt*
 |
| 06.1 | * *nicht erteilt*
 |
| 06.2 | * *nicht erteilt*
 |

| **Mittelstufe** |
| --- |
| **Schulhalbjahr** | **Themen** |
| 07.1 | * *Stoffe und Stoffeigenschaften*
 |
| 07.2 | * *Chemische Reaktionen, Verbrennung, Metalle /Me-Gewinnung*
 |
| 08.1 | * Nicht erteilt
 |
| 08.2 | * Elemente und ihre Ordnung
 |
| 09.1 | * Salze und Ionen, Ch. Rkt durch Elektronenübertragung
 |
| 09.2 | * Molekülverbindungen
 |
| 10.1 | * Saure und alkalische Lösungen
 |
| 10.2 | * Organische Chemie/ ausgewählte Makromoleküle
 |

| **Oberstufe Einführungsphase** |
| --- |
| **Schulhalbjahr** | **Themen** |
| EF.1 | * Organische Chemie (Alkane bis Ester)
 |
| EF.2 | * Anorganische und physikalische Chemie
 |

| **Oberstufe Qualifikationsphase - Grundkurs** |
| --- |
| Q1.1 | * Säure/Base-Chemie / Analytik
 |
| Q1.2 | * Elektrochemie, Thermodynamik
 |
| Q2.1 | * Organische Chemie und Reaktionsmechanismen
 |
| Q2.2 | * Makromoleküle
 |

| **Oberstufe Qualifikationsphase - Leistungskurs** |
| --- |
| Q1.1 | * Säure/Base-Chemie / Analytik
 |
| Q1.2 | * Elektrochemie, Thermodynamik
 |
| Q2.1 | * Organische Chemie und Reaktionsmechanismen
 |
| Q2.2 | * Makromoleküle, Farbstoffe
 |

Stand: 08.2024