|  |  |
| --- | --- |
| **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