

| 1. Halbjahr | 2. Halbjahr |
|---|---|
| Deutsch | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Informierendes Schreiben • Analyse literarischer Texte | <ul style="list-style-type: none"> • Materialien erschließen und vergleichen • Schreiben einer Klassenarbeit in Anlehnung an das ZP- Format |
| Englisch | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unit 1 - A diverse nation • Unit 2 - Take a stand | <ul style="list-style-type: none"> • Unit 3 - Future Visions • Revision und Vorbereitung ZP |
| Mathematik | |
| WP Biologie | |
| WP Französisch | |
| WP Informatik | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Datenbanken erstellen • Netzwerke und Datenschutz | <ul style="list-style-type: none"> • App-Programmierung • Robotic |
| WP Sozialwissenschaften | |
| WP Technik | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einstieg in die Elektrotechnik • Elektronik | <ul style="list-style-type: none"> • Automatisierung • Praktisches Projekt |
| Erdkunde | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Globalisierung | <ul style="list-style-type: none"> • Die Zukunft gestalten - der Umgang mit Energie, Ressourcen und Klima |

| | |
|--|--|
| Geschichte | |
| | |
| Politik | |
| | |
| Chemie | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Typen chemischer Bindungen (Ionen- , Atom- , polare Atom- und Metallbindung) • Säuren/Laugen/Salze - Eigenschaften und Definitionen | <ul style="list-style-type: none"> • Säuren/Laugen/Salze - Neutralisationsreaktionen und ihre Bedeutung • Energie aus chemischen Reaktionen - Mobile Energiespeicher |
| Physik | |
| | |
| Sport | |
| | |
| Kunst | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung eines Deckblatts • Produktdesign: Uhren | <ul style="list-style-type: none"> • Malerei (Impressionismus, Dot-Painting usw.) • Collage/Montage/Medienkunst |
| Ethik/Religion/Praktische Philosophie | |
| | |