**Kooperation Realschule-FOS**

**Modulplan Fachoberschule Kelheim**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14:20 – 15:50 Uhr** |  | **Physik**  **Torsten Hofmann-Adamski,**  **StD** | **Englisch**  **Simon Quoika,**  **StR** | **Elektropraktikum**  **Harald Lehner, Praktikumsmeister** | **PP**  **Caroline Kotschenreuther, StRin** |
| **08.11.2023** | **Mi** | **Gemeinsamer Nachmittag für alle Schüler**  **(Schulhausführung, Vorstellung der fpA; FOS Schüler berichten, Beratungslehrer Herr Kluge)** | | | |
| **15.11.2023** | **Mi** | **Die Wissenschaft der Bewegung: Erforschen Sie Schwingungen und Wurfbewegungen (Teil 1)** | **Reading Comprehension: Vertiefung der Texterschließungs-strategie (Teil 1)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 1)** | **Psychologische Experimente (Teil 1)** |
| **29.11.2023** | **Mi** | **Die Wissenschaft der Bewegung: Erforschen Sie Schwingungen und Wurfbewegungen (Teil 2)** | **Reading Comprehension: Vertiefung der Texterschließungs-strategie (Teil 2)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 2)** | **Psychologische Experimente (Teil 2)** |
| **6.12.2023** | **Mi** | **Stromdurchflutete Entdeckungen: Kondensatoren und Spulen im Labor (Teil 1)** | **Speaking: Group Discussion (Teil 1)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 3)** | **Erziehung im Vergleich**  **(Teil 1)** |
| **13.12.2023** | **Mi** | **Stromdurchflutete Entdeckungen: Kondensatoren und Spulen im Labor (Teil 2)** | **Speaking: Group Discussion (Teil 2)** |  | **Erziehung im Vergleich**  **(Teil 2)** |
| **10.01.2024** | **Mi** | **Lichtwellen im Rampenlicht: Experimente und Erkenntnisse (Teil 1)** | **Reading Comprehension: Vertiefung der Texterschließungs-strategie (Teil 1)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 1)** | **Psychologische Experimente (Teil 1)** |
| **17.01.2024** | **Mi** | **Lichtwellen im Rampenlicht: Experimente und Erkenntnisse (Teil 2)** | **Reading Comprehension: Vertiefung der Texterschließungs-strategie (Teil 2)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 2)** | **Psychologische Elemente (Teil 2)** |
| **24.01.2024** | **Mi** | **Stromdurchflutete Entdeckungen: Kondensatoren und Spulen im Labor (Teil 1)** | **Speaking: Group Discussion (Teil 1)** | **Einstieg in die Welt der Elektronik: Erschaffung von elektronischen Schaltungen mit Hilfe von Lötkolben und diversen Bauteilen (Wechselblinker, Lauflicht) (Teil 3)** | **Erziehung im Vergleich (Teil 1)** |
| **31.01.2024** | **Mi** | **Stromdurchflutete Entdeckungen: Kondensatoren und Spulen im Labor (Teil 2)** | **Speaking: Group Discussion (Teil 2)** |  | **Erziehung im Vergleich (Teil 2)** |
| **07.02.2024**  **Ersatztermin** | **Mi** |  |  |  |  |