



09.09.13 – 08.11.13

11.11.13 – 20.12.13

07.01.14 – 07.02.14

10.02.14 – 14.02.14

Ab 17.02.14

Fachunterricht Block 1

Fachunterricht Block 2

Vorbereitung FiP

Fachinterne Überprüfung (FiP)

FU Block 3

**Fachunterricht (Lau/Burg)**

*Erster Unterrichtsblock zur Physik (Atome, Radioaktivität)*

Klassenarbeit 1:  
06.11.2013

**Fachunterricht (Burg/Lau)**

Zweiter Unterrichtsblock zur Chemie.

Klassenarbeit 2:  
18.12.2013

Planung, Gruppenbildung, Themenfindung und Vorbereitung der FiP.

Gruppenpräsentationen (3 Schüler pro Gruppe)

Gliederung: Bis 22.1.  
Schriftl. Ausarbeitung: Bis 3.2.

**Prüfung in der Projektwoche 2**  
(Radioaktivität / Energie)

Jede 3er-Gruppe präsentiert vor den beiden NWA-Lehrern (Lau, Burg)

**Fachunterricht (Lau)**

**Fachunterricht in Modul 3**  
(Bewegung in NuT)

**KA 3: vorauss. 31.3.**

Danach:  
Vorbereitung schriftliche Prüfung

Notengebung:

Jahresnote: 50% schriftlich (4 KAs, evtl. Tests), HA  
50% mündlich (Physik: davon 20% Praxisnote / Versuchsprotokolle / Versuchsergebnisse)

DANACH: Zwei Drittel Jahresnote + Ein Drittel FiP = ENDNOTE NWA (Kommanoten)

Material Klasse 10: Schnellhefter mit kariertem Papier ODER Heft (kariert) und Schnellhefter