

Naturwissenschaftliche Fachwoche

Vom 04.03. bis zum 08.03.2019 hatten die 10. Klassen Fachwoche. Wir hatten von Dienstag bis Donnerstag verschiedene NW-Themen. Am Montag hatten wir Mathematik und wir behandelten unseren Schwerpunkt Geometrie. Wir behandelten Körper und Flächen und beschäftigten uns intensiver damit. Später sollten wir Formeln anwenden. Zum Schluss lösten wir verschiedene Knobelaufgaben. Am zweiten Tag hatten wir Biologie und beschäftigten uns mit Bakterien. Wir erhielten Arbeitsblätter, die wir ausfüllten. Danach arbeiteten wir mit dem Mikroskop und schauten uns Bakterien an. Dazu fertigten wir ein Protokoll an. Danach schauten wir uns einen Lechfilm an. Am dritten Tag war das Thema Stofftrennung dran. Wir führten verschiedene Experimente durch und haben die Ergebnisse in Protokollen festgehalten. Am vierten Tag befassten wir uns im Fach Physik mit dem Thema Relais. Wir zeichneten Schaltpläne und bauten diese nach. Anschließend schauten wir einen Film und experimentierten zum

Thema "Strom und Magnetismus".

Zum Abschluss der Fachwoche fuhrten einige Schüler nach Berlin in das Naturkundemuseum. Der andere Teil fuhrte in die Körperwelten Berlin. Im Naturkundemuseum informierten wir uns über Fossilien, Gesteine und Dinosaurier.

Mir hat die Fachwoche gefallen, weil die Themen interessant und abwechslungsreich waren.

Florian