## Jahresplanung Physik 4. Klasse

## Schuljahr 2018-2019

Wir werden anhand der Themen Medizin, Elektrogeräte, Licht, das Auge, Altersbestimmung und Astronomie die verschiedenen Themen für Physik in der vierten Klasse behandeln.

Monat	Thema und Stoff	Std.
September	Elektrogeräte: Strom, Spannung, Ladung, Serien- und Parallelschaltung	(8 Stunden)
Oktober	Medizin: Relais, Spule, magnetisches Feld, Rundfunk, MRI	(8 Stunden)
November	Medizin: MRI Licht: Schatten, Reflexion	(4 Stunden) (4 Stunden)
Dezember	Licht: Brechung, Teleskop das Auge: Brechung, Linsen, Dioptrie	(2 Stunden) (4 Stunden)
Jänner	das Auge: Farben, Regenbogen, Brechung	(6 Stunden)
Februar	Altersbestimmung: das Standardmodell, Quanten, Teilchen, Radioaktivität	(8 Stunden)
März	Altersbestimmung: Kernspaltung, Kernfusion, C14, Radioaktivität	(8 Stunden)
April	Medizin: Röntgenstrahlung, Tumorbehandlung, Strahlung, Radioaktivität, Gefahr von Radioaktivität	(6 Stunden)
Mai	Astronomie: Schwerkraft, Planetenbahnen, das Licht der Sonne, Kernfusion, Energie	(6 Stunden)
Juni	Astronomie: Sterne wahrnehmen, Polarlicht, Magnetismus, Ladung, Temperatur, Ionen, Ionisation	(6 Stunden)

Die Stundenanzahlen sind nur Richtlinien und geben das Gewicht der Themen an. Vieles hängt auch von Euch ab! Ihr könnt den Unterricht einigermaßen mitbestimmen!

## KOMPETENZEN:

Die folgenden Kompetenzen sollen die Lernenden anhand der oben gelisteten Themen erwerben bzw. weiterentwickeln:

Fachwissen Modellieren

Erkenntnisgewinnung

Kommunikation physikalischer Sachverhalte

Bewertung: kontextrelevantes physikalisches Argumentieren

## ERWEITERUNGSBEREICHE:

Drehspulinstrumente Gleichstromgenerator

(inter-)nationale Stromversorgung Transistor
Informationstechnologie Speichermedien
Computer optische Prismen

Computer optische Prismen optische Geräte

Rechenbeispiele zu Bewegungen Formeln zu Kreisbewegung Formeln zu geradliniger Bewegung Weltraumfahrt

Nuklearmedizin

Atombomben

Kernreaktor & Forschungsreaktor nukleare U-Boote
Kernfusion Energiehaushalt der Erde

Rohstoffdurchsatz, Resourcen Treibhauseffekt

Aktuelles aus der Physik aus dem Alltag entstandene Interessen der

Schüler