Jgst. 6 Fach: Physik

Lehrwerk: Spektrum Physik 5/6

Kompetenzbereiche		Inhalte		
Elektrizitätslehre		Stromkreise und sicherer Umgang mit el. Strom; Wirkungen des el. Stroms		
Wärmelehre		Temperatur; Temperaturmessung; Auswirkungen von Temperaturänderung		
Licht und Schall		Quellen und Empfänger; Ausbreitung; Schattenbildung		
Energie		Energiespeicherung; Energieumwandlung; Energietransport		
Struktur der Materie		Teilchenvorstellung; Aggregatzustände		
System		Astronomie; Anwendungen der Elektrizitätslehre; Grundgrößen der Akustik		
Wechselwirkung		Ursache und Wirkung im Bereich der Schattenbildung; sicherer Umgang mit Geräten; Magnetismus		
Werkzeuge		physikalische Messinstrumente; Versuchsbeschreibungen; Umgang mit Graphen		
Leistungsbewertung				
Klassenarbeiten	sonstige Mita	arbeit		
- entfällt -	mündliche Mitarbeit; Unterrichtsmitschrift (Heft / Mappe) schriftliche Übungen (Hausaufgabenkontrollen; Stundenwiederholungen) Gruppenarbeit; Referate; Gewichtung bzw. Relevanz liegt im Ermessen des Lehrers.			

Jgst. 7 Fach: Physik

Lehrwerk:Impulse

Kompetenzbereiche	Inhalte
Optik	Brechung; Reflexion; Farbenlehre; Auge
Elektrizitätslehre	Elektrostatik; Gesetze des Stromkreises; Elektromagnetismus
Mechanik	Kinematik; Kräfte
Energie	Energie von Strahlung, Energieumwandlung (qualitativ)
Struktur der Materie	Darstellung der Leitungsvorgänge mit Hilfe des Atommodells
System	optische Geräte; Ohm'sches Gesetz; Kräfteaddition
Wechselwirkung	Kraftwirkungen; Beschreibung elektrischer Geräte
Werkzeuge	Formelsammlung; Taschenrechner; proportionale und antiproportionale Zusammenhänge; quantitative Versuchsanalyse

Leistungsbewertung			
Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit		
- entfällt -	 mündliche Mitarbeit Unterrichtsmitschrift (Heft / Mappe) schriftliche Übungen / schriftliche Hausaufgabenkontrollen / schriftliche Stundenwiederholungen Gruppenarbeit Referate Gewichtung bzw. Relevanz liegt im Ermessen des Lehrers. 		

Jgst. 9 Fach: Physik

Lehrwerk: Impulse

Kompetenzbereiche	Inhalte			
Mechanik	einfache Maschinen; Druck; Auftrieb in Flüssigkeiten			
Radioaktivität & Kernenergie	ionisierende Strahlung; Strahlennutzen und Strahlenrisiken; Kernspaltung; Kernkraftwerke			
Energie, Leistung, Wirkungsgrad	Energie und Leistung in Mechanik, Elektrik und Wärmelehre			
Basiskonzept Energie	Energiespeicherung; Energietransport; Energieumwandlung			
Struktur der Materie	physikalische Stoffeigenschaften; Atommodelle			
System	Kraftwerke; technische Geräte			
Wechselwirkung	ionisierende Strahlung und Materie; Kraftwandler			
Werkzeuge	physikalische Tabellen; Taschenrechner; Versuchssynthese und -analyse			
Leistungsbewertung				
Klassenarbeiten	sonstige Mitarbeit			
- entfällt -	 mündliche Mitarbeit Unterrichtsmitschrift (Heft / Mappe) schriftliche Übungen / schriftliche Hausaufgabenkontrollen / schriftliche Stundenwiederholungen Gruppenarbeit Referate Gewichtung bzw. Relevanz liegt im Ermessen des Lehrers. 			