

Rahmenthemenverteilung

Jahrgangsstufen 6-8 (gültig ab Schuljahr 2003/04)

JG	6			7			8			9			10	
	Lernbereich Naturwissenschaften						Biologie	E/G Physik	E/G Chemie	E/G Physik	E/G Chemie			
STV	3JWH		3JWH		3JWH		2 JWH	2 JWH	2 JWH	2 JWH	2JWH			
R A H M E N T H E M E N	Sinne und Wahrnehmung	Stoffe im Alltag		Fortbewegung in Natur und Technik		Evolution und Vererbung	Elektrizität in Natur und Alltag	Stoffe verändern sich und werden verändert		Der Mensch in komplexen Systemen Wandeln, Übertragen und Speichern von Information Naturwissenschaft und Gesellschaft Von der Entdeckung der Radioaktivität über die Atombombe zum Kernkraftwerk		Energie und Umwelt Nachwachsende Rohstoffe		
	Pflanzen und Tiere in ihrer Umwelt	Lebensgrundlage Wasser		Sonnenlicht und Leben		Gesundheit und Krankheit	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Produktion Werkzeuge und Maschinen	Landwirtschaft und Nahrungsmittelproduktion Nahrungs- und Genussmittel				Gesundheit und Krankheit Chemie – Segen und Gefahr Schmerzmittel		
	Entdeckungen im Mikrokosmos	Wetter und Jahresrhythmus		Stoffe verändern sich und werden verändert			Energie und Umwelt Energie und Energieträger					Naturwissenschaftliche Grundlagen der Produktion Kunststoffe		
	Körper und Leistung	Kommunikation		Die Geschichte der Erde										