

Lehrplan durch alle Stufen,

Schuljahr / Fach		Unterstufe				Mittelstufe				Oberstufe							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	Deutsch	Verse, Gedichte, Spiele, Schreiben und Lesen			Zusammenfassungen, freie Aufsätze, Berichte, Briefe, Grammatik, Diktate, Gedichte, Rezitationen			zusätzlich: Inhaltsangabe, Reportagen, Referate		Humor und Tragik, Biographie Goethe/Schiller, Dramenepoche	Vertiefung etc., Nibelungen, Literaturepoche	Parzival, Romanepoche	Faust, Überblick Literaturgeschichte				
	Englisch / Französisch	Verse, Lieder und einfache Konversation			Übergang zur geschriebenen Sprache, Grammatik, Lektüre, dialogische Übungen								Konversation, -ausbau und Festigung der sprachlichen Grundlagen, Stilelemente, anspruchsvolle Lektüre, Landeskunde, Referate und Aufsätze				
	Mathematik / Geometrie	Rechnen mit ganzen Zahlen		Schriftliches Rechnen, Maße, Brüche		Bruchrechnen, Dezimalzahlen	Dreisatz, Prozent- und Zinsrechnung		Algebra, Planimetrie, Platonische Körper		Kombinatorik, Kegelschnitte, Planimetrie	höhere Rechenarten, Trigonometrie, Streometrie	Vektorechnung, Projektive Geometrie, Stochastik	Differential- und Integralrechnung, Vorbereitung MSA			
Malen und Zeichnen	Zeichnen / Geometrie	Formenzeichnen			Flechtbänder	Freihandgeometrie	Kohlezeichnungen	Perspektive	Schwarz-Weiß Übungen	Geometrisches und Technisches Zeichnen	Feldmessen	Kartographie	Portrait				
	Malen / Grafik / Plastizieren	Farberleben (Wasserfarben und Wachskreide), Übungen im Farbkreis, Plastizieren mit Wachs und Ton											Zeichnen und Plastizieren	Plastizieren Ton/Holz, Druckgrafik	Malen/Grafik (Aquarell und Öl)	Steinhauen, Malen, Grafik	
Musik	Musik	Singen im Klassen- und Unterstufenverband, Sonnenflöte oder Kantele und Blockflöte				Volkstanz, Kanon, Zaubерflöte	Lieder der Völker und Balladen		Komponistenbiographien, Rhythmen, Spirituals	Dur und Moll als Empfindungsinhalt, Improvisation	Harmonielehre, Musikpsychologie	Romantisches Kunstlied, vokale Improvisation, Musikgeschichte/epoche	Musik des 20. Jahrhunderts, Textvertonungen				
	Chor/Orchester					Mittelstufenchor/-orchester				Oberstufenchor/-orchester							
	Eurythmie	Gemeinschaft bilden, Märchen, Vokale	Kleine Geschichten, Ich und Du, kleine Formen am Kreis	Erste geometrische Formen am Kreis, Laute und Töne, kleine und große Terz	Formen in frontaler Aufstellung, Alphabet, Grammatik-Formen, Viereck, C-Dur Tonleiter	Alte Kulturen, Fünfstern, musikalische Elemente, C-Dur Tonleiter	Stabübungen, Intervalle, Seelengesten, große Raumformen	Stabübungen mit Formen, geometrische Verschiebungen, Siebenstern, Tonleitern	Balladen, Dur und Moll, große komplizierte Gruppenformen	Die bisher erlernten Gesetzmäßigkeiten in selbständiger Arbeit anwenden	Denken – Fühlen – Wollen, Ich Du Er Formen	freies künstlerisches Gestalten in der Ton- und Lauteurythmie	Tierkreis und Planeten Eurythmieabschluss				
	Sport	Spielturnen			Schwimmen	Turnen, Leichtathletik, Laufen, Springen, Werfen, Ballsportarten											
	Religion	es wird wahlweise evangelischer und freischrittlicher Unterricht angeboten: u.a. Themen aus dem Alten und Neuen Testament								u.a. Weltreligionen, Ethik und zeitgenössische Themen							
handwerklich-künstlerischer Unterricht	Handarbeit	Stricken	Häkeln	Sticken	Sticken	Stricken mit 5 Nadeln	Tiere, Puppen, Hausschuhe		Nähmaschine		Spinnen und Weben						
	Werkunterricht						Holzbearbeitung/Schnitzen			Kupfertreiben	Schmieden	Tischlern					
	Erzählstoff	Märchen	Legenden, Fabeln	Biblische Geschichten	Nordische Mythologie	Griechische Mythologie	Römische Geschichte	fremde Völker, Entdecker, Erfinder, Biographien									
	Geschichte					Alte Kulturen, Griechen	Römer, Mittelalter	von der Renaissance bis zur Gegenwart			Neuere Geschichte, Ideengeschichte	Alte Kulturen	Mittelalter	Geschichte des 20. Jahrhunderts			
	Sachkunde / Erdkunde				Ackerbau, Hausbau, Handwerker	Heimatkunde	Geographie		Geographie, Astronomie	Geographie, Klimatologie	Geologie	Politik, Wirtschaft	Klimatologie	Politische Geographie, Entwicklungsländer			
	Gartenbau						Natur im Jahreslauf: Säen, Pikieren, Pflanzen, Ernten, Verarbeiten und Konservieren										
Naturwissenschaft	Naturkunde / Biologie				Mensch/ Tiere	Pflanzen	Gesteinskunde	Anthropologie			Bewegungs- und Sinnesorganismus	Innere Organe	Zellbiologie, Ökologie	Evolution und Genetik			
	Physik						Akustik, Optik, Wärmelehre, Magnetismus, Elektrizität, Mechanik			Akustik, Optik, Wärmelehre, Magnetismus, Elektrizität, Mechanik, Radioaktivität							
	Chemie							Verbrennung, Salzbildung	Stärke, Fett, Eiweiß	Chemie des Lebendigen	Säuren, Basen, Salze, Mineralogie	Elemente der Chemie/Prozesschemie	Chemie und Mensch				
	Praktika								Handwerkspraktikum		Landbaupraktikum	Feldmessen Betriebspraktikum	Sozialpraktikum				
	Schule / Arbeitswelt								Schule/Arbeitswelt								
	Theater								Klassenspiel					Klassenspiel			
	Kunstbetrachtung													Plastik	Malerei und Komponisten, Alte Meister	Moderne Maler, Expressiv, Impressiv	Architektur
	Projektwochen													Projektwoche	Projektwoche	Projektwoche	
	Informatik													Anwendung		Programmierung	
	Förderunterricht				nach Bedarf												