

# Lehrplan

Rudolf Steiner Schule Sihlau

Fächer	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse	5. Klasse	6. Klasse	7. Klasse	8. Klasse	9. Klasse
Deutsch	Verse, Gedichte, Spiele, Schreiben und Lesen		Erstes freies Schreiben, schriftliche Berichte, Briefe, Zusammenfassungen, Nacherzählungen, Gedichte, Rezitationen, Grammatik und Sprachlehre				Zusätzlich Stilistik und Referate	Auswahl und Einstudieren eines Schauspiels	Humor, Tragik, Freundschaft Goethe, Schiller
Erzählstoff	Märchen	Fabeln, Heiligen-Legenden	Altes Testament	Nordische Mythologie, Germanische Heldensagen	Griechische Mythologie	Römer, Mittelalter	Biographien, Geschichten von fremden Völkern		
Geschichte					Alte Völker und Kulturen	Rom und Mittelalter	Frühe Neuzeit, Entdeckungen, Reformation	Geschichte bis zur Industriellen Revolution	Politische Revolution, v. a. die Französische
Kultur- und Religionsgeschichte	Freier Religionsunterricht						Weltreligionen, Biographien, Schicksalsfragen		
Mathematik	Ganze Zahlen, vier Grundrechnungsarten		Schriftliches Rechnen, Masse	Bruchrechnen	Bruch- und Dezimalrechnen, Sachrechnen	Dreisatz, Prozentrechnen, erste Wirtschaftskunde	Negative Zahlen, Algebra, Gleichungen, Dreiecke, geometr. Verwandlungen, Satz des Pythagoras	Bruchgleichungen und Bruchterme, Termdivision, Familie der Vierecke, Der Kreis	Kombinatorik, Zahlensysteme, Börsenprojekt, Gleichungssysteme, Volumen- und Dichteberechnungen, Kegelschnitte
Formenzeichen Geometrie	Formenzeichen				Freihandgeometrie	Geometrische Konstruktionen			
Englisch Französisch	Verse, Lieder, einfache Konversation			Schreiben, Grammatik, Konversation, Lektüre					Ausbau und Festigung der Grundlagen, Literatur
Naturkunde Biologie			Ackerbau, Bauepoche	Mensch, Tiere	Pflanzen, Tierkunde	Minerale	Gesundheit und Ernährung	Skelett und Bewegung	Nerven und Sinnesorgane
Geographie wirtschaftl. Verhältnisse				Heimatkunde	Schweiz	Europa	Sternkunde, Afrika	Wetterkunde, Asien oder Nord- und Südamerika	Geologie, Erdbeben, Vulkanismus
Physik						Akustik, Optik, Wärmelehre, Magnetismus, Elektrizität	Mechanik, Optik, Akustik, Galvanismus	Linsen, Hydraulik, Aeromechanik, Elektromagnetismus	Wärme (-kraftmaschinen), Elektro-Akustik (Telekomm.)
Chemie							Feuer, Säuren, Basen, Salze, Kalk, Metalle	Aufbau-Prozesse der Pflanze, Kohlenhydrate, Fett, Eiweiss	Abbau-Prozesse, Gärungen, Verdauung, Alkohol, Äther, Ester
Musik Singen	Gesang, StreichsALTER, Blockflöte		Gesang, StreichsALTER, Blockflöte, Einführ. Notenschrift	Gesang (mehrstimmig), Blockflöte, Musiktheorie	Klassenorchester, anspruchsvolleres Singen, Musiktheorie		Chor und Orchester, Erarbeitung grösserer Werke, Musiktheorie		
Zeichnen	Zeichnen aus Erzählstoff und Fachunterricht				Licht- und Schattenwirkungen, Perspektive		Perspektivisches Zeichnen	Einfache bis anspruchsvolle Landschaftsmalerei, Farbgestaltung	Verschiedene Motive, Materialien und Techniken
Malen	Farb-Erleben		Am Unterrichtsstoff orientiertes Malen, Grundlagen zum Farbkreis						
Kunstgeschichte									Überblick über versch. Kunstepochen
Handarbeit	Weben, Wickeln, Sticken, Stricken, Häkeln, einfache Näharbeiten					Rundstricken, Handnähen, Kreuzstich	Einführung Maschinennähen	Maschinennähen, Materialkunde	Einfache Schneiderarbeit an eigenem Kleidungsstück
Werken					Grundlagen, Werkzeuggebrauch	Schnitzen, Plastizieren	Schreinern, Plastizieren, Spielmechanik	Schreinern, Plastizieren, Kulissenbau	Kupfertreiben
Eurythmie	Laute im Bildcharakter, Quintenstimmung, Kreisformen		Pädagogische Übungen, Sommerspiel	Stabreim, Alphabet, C-Dur, Weihnachts-, Sommerspiel	Kulturepochen, Fünfstern, Rhythmische Übungen	Stabübungen, Intervalle, Tonleiter, Geometr. Formen	Eurythmie - Spiel, Stabübungen	Dram. Gedichte, Dur-Moll, Geometr. Verschiebungen	Balladen, Dissonanzen, Präsentation
Turnen Sport	Bewegung in der Natur		Spielturnen	Spielregeln, Miteinander-Füreinander	Spielverständnis, Un-abhängigkeit, Koordination	Spieltaktik, Schnelligkeit, bewusste Körperbeherrschung	Spieltheorie, Konditionstraining	Projektarbeiten Kraft, Eigenverantwortung, Mitbestimmung	Körperbewusstsein, Vernetzung Biologie- u. Physiogrundlagen
Gartenbau Ökologie					Aussaat, Anzucht, Pflege, Ernte von Kulturpflanzen, Kompostwirtschaft			Landschaftsbau und Landschaftsgestaltung	Korbflechten
Klassenspiele		Martinsspiel	Mitsommerspiel	Weihnachtsspiel Mitsommerspiel			Eurythmiespiel	Theater	
Lager Praktika	Kleine Wanderungen und Exkursionen					Klassenlager	Klassenlager	Landwirtschaftspraktikum	Forstpraktikum
Projektblöcke Projektwochen	Stufengemässe Projekte nach Angebot						Nachmittagsepochenblöcke, Schwerpunkte im Bereich Bewegung, Kunst, Handwerk und Musik		