

KLASSE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Prüfung	
<b>DEUTSCH / ERZÄHLSTOFF</b>	Groß- und Kleinbuchstaben, Schreiben und Lesen, Märchen, Legenden		Sprachlehre: Satzarten, Wortarten, Zeiten, Fälle, Aktiv und Passiv, Altes Testament, Germanische Sagen		Sprachlehre: Satzarten, Wortarten, Zeiten, Fälle, Aktiv und Passiv		Syntax, Konjunktiv: Indirekte Rede, sprachliche Ausdrucksformen in Dichtung und Alltag, Aufsatzlehre			Goethe-Zeit, Komik / Tragik Aufsatzlehre	Nibelungenlied, Individuum & Gesellschaft in der modernen Literatur, Aufsatzlehre	Parzival, Entwicklungsmotive in der modernen Literatur, Aufsatzlehre	Faust, Überblick Literatur-epochen, Aufsatzlehre	<b>Mittlere Reife, Fachhochschulreife &amp; Abitur:</b> Schriftliches Fach
<b>GESCHICHTE</b>					Altorientalische Kulturen, griechische Antike	Römisches Reich, Mittelalter	Beginn der Neuzeit	18. Jahrhundert bis Gegenwart	Neuzeit: Leitende Ideen, Umbrüche und Revolutionen	Steinzeit, Altorientalische Kulturen bis Griechenland	Rom und Mittelalter, Politik und Gemeinschaftskunde	Neuzeit, Gegenwart: Überblicke	<b>Fachhochschulreife und Abitur:</b> Basisfach	
<b>MATHEMATIK</b>	Grundrechenarten bis 30	Grundrechenarten bis 100	Schriftliches Rechnen	Bruchrechnen, erste Textaufgaben, Sachrechnen	Bruchrechnen, Dezimalzahlen, Sachrechnen	Dreisatz, Prozentrechnen, Zinsrechnen, erste Formeln	Negative Zahlen, Potenzen, Binomische Formeln	Gleichungen	Kombinatorik, Algebra, Kegelschnitte, Flächenberechnung	Logarithmen, Potenzen, Folgen und Reihen, Trigonometrie, Stereometrie	Analytische Geometrie, Stochastik, Vektorgeometrie	Analysis, Stochastik, Vektorgeometrie	<b>Mittlere Reife, Fachhochschulreife &amp; Abitur:</b> Schriftliches Fach	
<b>FREMDSPRACHEN</b>	Englisch/Russisch: Lieder, Geschichten, Reigen, Spiele			Englisch/Russisch: Schreiben und Lesen	Englisch/Russisch: Grundlagen und Aufbau der Grammatik, Übungen anhand von Erzählungen und Geschichten				Englisch & Russisch oder (alternativ zu Russisch) Französisch: Wortschatz und Grammatik, Konversation, Arbeit an Texten aus Literatur und Zeitschriften, Landeskunde				<b>Mittlere Reife &amp; Fachhochschulreife:</b> Englisch <b>Abitur:</b> 2 von 3 Sprachen schriftlich oder mündlich	
<b>SACH- &amp; ERDKUNDE</b>			Ackerbau, Handwerker, Hausbau	Heimatkunde, Himmelskunde	Baden-Württemberg, Himmelskunde	Deutschland, Europa, Gesteinskunde	Die Kontinente der Erde, Wetter- und Himmelskunde		Vulkanismus, Erosionsformen, Plattentektonik	Plattentektonik, Luft- & Wasserhülle der Erde				
<b>PHYSIK</b>						Akustik, Optik, Wärmelehre	Magnetismus, Akustik, Optik, Wärmelehre, Elektrizität	Mechanik, alle Gebiete	Wärmelehre, Hydro- und Aeromechanik, Elektrizitätslehre	Mechanik	Elektromagnetismus, Radioaktivität	Optik, Atomphysik		
<b>CHEMIE</b>							Verbrennung, Salze, Säuren, Laugen	Kohlenhydrate, Eiweiß, Fette	Fotosynthese, Atmung, Gärung, organische Synthesen	Salze, Säuren, Laugen, Elektrolyse	Elemente und Periodensystem, Atommodelle, Redoxreaktionen	Bindungsarten, organische Chemie	<b>Fachhochschulreife:</b> mündliches Fach <b>Abitur:</b> Grundkurs	
<b>BIOLOGIE</b>	Erzählungen über Pflanzen und Tiere		Ackerbau	Menschen- und Tierkunde	Tier- und Pflanzenkunde	Pflanzenkunde	Gesundheits- & Ernährungslehre	Menschenkunde: Skelett, Muskeln, Sinnesorgane	Vergleichende Anatomie von Mensch und Tier, Sinnesphysiologie	Innere Organe des Menschen	Zellenlehre, Genetik, Embryologie	Evolution, Systematik, Ökologie	<b>Fachhochschulreife:</b> Grundkurs <b>Abitur:</b> Profilmfach oder Grundkurs	
<b>FORMENZEICHNEN &amp; GEOMETRIE</b>	Grundlegende Formelemente und deren Verwandlungen	Symmetrie	Innen und Außen als Formprinzip	Flechtbandmuster	Freihandgeometrie	Einführung des Zirkels	Planimetrie (Dreieck, Viereck), Satz des Thales, Pythagoräischer Lehrsatz		Stereometrie	Kegelschnitte	Stereometrie, Trigonometrie			
<b>KUNSTBETRACHTUNG</b>									Ägyptische & griechische Skulptur, Malerei, italienische Renaissance	Poetik	Moderne Malerei, Impressionismus, Expressionismus	Architektur	<b>Abitur:</b> Profilmfach	
<b>MALEN &amp; ZEICHNEN</b>	Aquarellmalen: Freie Farbkompositionen		Aquarellmalen und Malen mit Buntstiften: Gegenständliche Motive zum Unterricht		Aquarellmalen und Malen mit Buntstiften	Schattenlehre	Schattenlehre, Perspektive	Perspektive	Natur- & Sachzeichnen: Tusche, Bleistift, Pastell	Abstraktion, Porträt	Landschaft, Farbgestaltung, Komposition	Konzeptkunst, Mischtechnik	<b>Abitur:</b> Profilmfach (praktischer Teil)	
<b>PLASTIZIEREN</b>									Naturstudien, Tierköpfe & Tonarbeit	Mythologische Figur, Gipsguss	Porträt	Zeichnen: Anatomie, Figuren aus Draht, Gips & Ton	<b>Abitur:</b> Profilmfach (praktischer Teil)	
<b>MUSIK</b>	Singen und Flöten im Klassenverband, Tänze, szenische Spiele		Singen, Flöten, Tänze, Spiele, Notenschrift	Mehrstimmigkeit, Rhythmus	Volkslieder, internationale Volkslieder, Blockflöte, Musiklehre, Einzelwerke, Balladen, Biografien, Kunstlied Chor und Orchester als Angebot				Musikalische Formenlehre, Musikgeschichte und aktuelle Musik Oberstufenorchester und Chorprojekte als Angebot, mehrstimmiges Singen				<b>Abitur:</b> Grundkurs	
<b>EURYTHMIE</b>	Gemeinsames Bewegen von Geschichten, Märchen und Fabeln		Alphabet, Dreieck	Frontales Bewegen, Tonleiter	Spiegelformen, Fünfstern, Musikstücke, Tonleiter	Geometrische Formen, Sechseck, Stabübungen, Intervalle	Balladen, Seelengesten, Siebeneck	Dramatik, Romantik	Bewegungsgegensätze, „Hell und Dunkel“	Große bewegte Choreografien in eigenständiger Arbeit		Solistische Arbeit, Tierkreisgesten, künstlerischer Abschluss		
<b>TURNEN</b>	Spielturnen: Reigen-, Kreis-, Sing- und Bewegungsspiele		Spielerisches Turnen an Geräten	Turnen, individuelles Üben, Schwimmen	Turnen, Staffelspiele, Schwimmen, Ballspiele	Sprunghocke, Turnen, Sportspiele	Geräteturnen, Basketball, Leichtathletik	Geräteturnen, Hockey, Volleyball, 75 m-Lauf	Kraft- & Halteübung, Ballspiele, Sprung, Parcours	Überschläge, Salto, Ballspiele, Hochsprung	Leichtathletik, Geräteturnen, Volleyball	Vorbereitung: Sportabitur nach Prüfungsordnung	<b>Abitur:</b> Grundkurs	
<b>WERKEN</b>					Handschnitzen, Klangspiele	Einführung der Werkbank, Beilen, Gebrauchsgegenstände (Löffel, Pfannenwender, Mehlschaufel)	Hohlformen Hocker mit Sitzgeflecht	Größeres Werkstück mit Zinkenverbindungen (Schemel, Werkzeugkiste)	Kupfertreiben, Schreinern, Korbflechten, Keramik	Schreinern, Metallgestaltung	Handwerkliche Wahl-Epochen: Keramik, Buchbinden, Metallgestaltung, Bildhauerei	Handwerkliche Wahl-Epochen: Keramik, Buchbinden	<b>Fachhochschulreife:</b> Schreinern oder Buchbinden	
<b>HANDARBEIT</b>	Stricken	Häkeln	Ball filzen, Mütze stricken	Sticken (Tasche oder Mäppchen)	Wolle färben, Socken stricken	Entwerfen & Gestalten von Tieren	Hausschuhe nähen	Nähen mit Maschine (verschiedene Projekte)	Schneidern					
<b>GARTENBAU</b>	Baum pflanzen, Baum-Patenschaft		Ackerbau, Roggenbrot, Apfelsaft pressen	Dreschen, Getreideernte		Gartenarbeit: Gemüse, Blumen, Kräuter, Kompost, Tierpflege				Vegetative Vermehrung, Veredlung, Projekte				
<b>FREIE RELIGION</b>	Märchen, Geschichten	Legenden	Altes Testament	Altes Testament	Volkslegenden, Heilige Schrift	Schicksalserzählungen, Heiliges Land, Evangelien	Biografien, Evangelien, Gleichnisse	Evangelien, Lebensfragen	Apostelgeschichte, Lebensübergänge, Lebensfragen	Lebensfragen	Christentum, Schicksalsfragen, Weltreligionen	Weltreligionen, ethische Fragen		
<b>KONFESSIONELLE RELIGION</b>	Der konfessionelle Unterricht wird bis Klasse 12 in Verantwortung der Kirchen erteilt.													
<b>PROJEKTE, PRAKTIKA &amp; UNTERNEHMUNGEN</b>			Handwerkerbesuche	Landeskundliche Ausflüge (Heimatkunde)	Landeskundliche Ausflüge (Heimatkunde)	Mehrtägiger Klassenausflug	Klassenfahrt	Intensives Theaterprojekt, Jahresarbeit, Klassenfahrt	Landwirtschafts-Praktikum (3 Wochen)	Vermessungs-Praktikum (1 Woche)	Kultur-, Naturwissenschaft-, Ökonomie- & Technik-Projekt	Intensives Theaterprojekt mit öffentlichen Aufführungen, Abschlussfahrt		
<b>MEDIENUNTERRICHT</b>					Analoges Netzwerk, Daumenkino	Wie funktioniert das Internet, Stopmotion-Projekt, Elternabend mit Polizei zu Gast	Schönheitsideale, Werbung, Cybermobbing, Influencer, Radio-Projekt		PC-Praktikum (5-6 Wochen)					