

Curriculum der Oberstufe

	9. Klasse	10. Klasse	11. Klasse	12. Klasse
Motto	Ausbildung der praktischen Urteilsfähigkeit, die Welt entdecken	Ausbildung der theoretischen Urteilskraft, von der Kenntnis zur Erkenntnis, die Welt beherrschen	Ausbildung der beseelten Urteilskraft, Innerlichkeit neue Sinne entwickeln, über Grenzen gehen	Ausbildung der individualisierten Urteilskraft, Überblick Prozesshaftes, Polaritäten Individuum und Gemeinschaft
Deutsch	Goethezeit, Lachen und Weinen	Nibelungen-Motive, Dramatik	Parzival-Motive	Faust, Überblicksepoche anhand von Lyrik und Kurzprosa
Geschichte	Neuzeit bis 1945	Zeitgeschichte und Altertum	Mittelalter	Neuzeit und Gegenwart
Kunstgeschichte	Malerei und Skulptur von den Anfängen bis zur Renaissance	Poetik	Malerei des 19. und 20. Jahrhunderts	Architektur
Mathematik	Kombinatorik, Kegelschnitte, Gleichungslehre und elementare Geometrie	Trigonometrie, Potenz, Logarithmus, Gleichungslehre und elementare Geometrie	Unendlichkeit, Verknüpfung von Algebra und Geometrie, Vektorgeometrie	Differenzial- und Integralrechnung
Physik	Energie und Kommunikationstechnik	Mechanik	Elektrizitätslehre (Kernphysik)	Optik
Chemie	die Prozesse, die Stoffverwandlung, organische Stoffe (Zucker, Stärke, Zellulose, Öle, Fette)	die Stoffe und ihre Reaktionen: Salze, Säuren und Basen, weiterhin Diffusion und Osmose	die Elemente und ihre Eigenschaften, die Formelschreibweise und chemische Gesetzmäßigkeiten	Atommodelle und die Ableitung chemischer Gesetze daraus

Biologie	der sich bewegende Mensch: Skelett und Muskulatur (auch im Vergleich zum Tier) und die Sinne	der innere Bau des Menschen: vom Nervensystem aus durch alle Organsysteme	der sich entwickelnde Mensch: Zellehre, Embryologie, Vererbungslehre	Überblick über die Formen des Lebens (die Stämme des Tierreichs, des Pflanzenreichs, Evolutionstheorie)
Erdkunde	Geologie, Gebirgsbildung, Plattentektonik	Hydrologie und Klimatologie	Kartographie, Wirtschaftsgeographie	
Sozialkunde		(integriert in die Geschichte:) entstehung des Geldes	Wirtschaft, Grundgesetz, EU, UNO	Globalisierung
Technologie		Umgang mit dem PC: Schreiben (10-Finger-System), Rechnen (Office-Programme)	chemisches und biologisches Mikroskopieren	
Fremdsprachen	Wiederholung der Basisgrammatik, Biografien, Landeskunde	Wiederholung der Basisgrammatik, romantische Literatur, Poesie	Dramen, Kurzgedichte und -romane	Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts
Musik	Barock	Klassik	Romantik, Musik-Epoche im Hauptunterricht	Moderne
	Chor, Orchester, Perkussion; zwei Konzerte pro Jahr			
Eurythmie	Barock und Romantik, Musik und Poesie	Metrik, Harmonielehre, Dramatik, Lyrik, Epik	Musik des 20./21. Jh., moderne Lyrik, Planeten	Eurythmie-Abschluss, Tierkreis
	Gegensatz apollonisch versus dionysisch			
Sport	Kraftentwicklung, Krafttraining, Ringen, Kugelstoß	Entwicklung von Umsicht, Diskus, Ultimate Frisbee	Entwicklung des Zielbewusstseins, Speerwurf	Taktische Aufgaben, Bogenschießen

Klassenfahrt / Praktikum (zwei mal jährlich Chor- und Or- chesterfahrt)	Landwirtschaftspraktikum	Vermessungspraktikum	Betriebspraktikum	Kunstfahrt, Sozialpraktikum
Sonstiges				Jahresarbeit, Theaterstück
klassenübergreifendes freiwilliges Marokko-Projekt				