



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, Humor- Epoche	Nibelungen-Motive, Nibelungen-Epoche (Epik)	Parzival-Epoche (Lyrik), Dichtung 19./20. Jh)	Faust, Überblicksepoche anhand von Lyrik und Kurzprosa
Geschichte	Reformation, Entdeckungen	Zeitgeschichte und Altertum	Mittelalter	Neuzeit und Gegenwart
Kunstgeschichte	Malerei und Skulptur von den Anfängen bis zur Renaissance			Überblicksepoche
Mathematik	Geometrische Grundkonstruktionen, Kombinatorik, Kegelschnitte, Gleichungslehre und elementare Geometrie	Trigonometrie, Potenz, Logarithmus, Gleichungslehre und elementare Geometrie	Unendlichkeit, Verknüpfung von Algebra und Geometrie, Vektorgeometrie	Differenzial- und Integralrechnung
Physik	Aerostatik, Aerodynamik, Energie und Kommunikationstechnik	Energie, 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, Muskulatur, 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, Kontinente und Ozeane	Vulkane, Erdentwicklung, Aufbau der Erde, Wetterkunde	Kartographie, Zukunftsaufgaben, Wirtschaftsgeographie	Kulturkreise der Erde, Tragfähigkeit der Erde



Sozialkunde/Wirtschaft	Berufsorientierung	Konfliktvermeidung, Zivilrecht, Privatrecht, Umgang mit Geld: Kreditwesen, einfache Buchführung	Wirtschaft, Grundgesetz, EU, UNO	Globalisierung
Technologie		Umgang mit dem PC (10 Finger-System), Foto- und Videobearbeitung, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation, Schulung der Medeinkompetenz		
Fremdsprachen	Wiederholung der Basisgrammatik, Biographien, Landeskunde	Wiederholung der Basisgrammatik, romantische Literatur, Poesie	Dramen, Kurzgedichte und -romane	Literatur des 19. und 20. Jh., div. Themenschwerpunkte
Musik	Erarbeitung prinzipieller Strukturmerkmale einzelner Werke, Einsicht in grundsätzliche Entwicklungsströmungen, Umgang mit allgemeiner Musiklehre, Gegenüberstellung von Biografien	Formale Struktur der Sonate kennenlernen und übergreifende Bedeutung der Sonatenform in der Musik der Klassik, Formen der Instrument- und Vokalmusik	Vortrag von Kunstliedern, Erarbeitung der Fähigkeit, charakteristische romantisch-harmonische Bildungen im Notentext/vom Hören zu erkennen, Musik im 19. Jahrhundert, Musikgeschichte von den Anfängen bis heute, wichtige Werke aus der Romantik	Erkennung und Beschreibung charakteristischer Phänomene der heutigen Musik, Überblick und Kenntnis der Musikgeschichte, bedeutende Werke des 20./21. Jahrhunderts, Referate über zeitgenössische Komponisten, Pflege improvisatorischer Momente
Kunst	Malerei & Plastik, Ägypten, Griechenland, Renaissance	Metrik & Poetik, Malerei & Grafik	Musik & Malerei	Überblicksepoche
Eurythmie	Barock und Romantik, Musik und Poesie	Metrik, Harmonielehre, Dramatik, Lyrik, Epik	Musik des 20./21. Jh., moderne Lyrik, Planeten	Eurythmie- Abschluss, Tierkreis
Sport	Kraftentwicklung, Krafttraining	Entwicklung von Umsicht, Trendsportarten, Leichtathletik	Entwicklung des Zielbewusstseins	Taktische Aufgaben, Bogenschießen
Handarbeit	Unterricht in Epochen, Herstellung von Kleidung, Schnittherstellung, Planen, Arbeiten, Prüfen	Korbflechten	Kartonagearbeiten und Buchbinden	
Werken	Tischlern und Kupfertreiben, Metallgießen, je nach Möglichkeit auch Eisenschmieden			
Gartenbau				



FREIE SCHULE LECH-DONAU
Private Grund- und Höhere Schule

Klassenfahrt / Praktikum	Landwirtschaftspraktikum, ggf. Betriebspraktikum	Feldmesspraktikum, ggf. Betriebspraktikum	Sozialpraktikum,	Kunstoffahrt
Sonstiges			Jahresarbeit, Klassenspiel	