

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 5 (Fachplan, fächerübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
2.	Jahrgangsschwerpunkte					
3.	Leitfach	Biologie				
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	Fünf-Gang-Lesetechnik, Hausaufgaben, Lerntyp, Mind-Map I				
5.	Beiträge anderer Fächer					
	Deu	<u>Vorgangsbeschreibung</u> <u>Steckbrief</u> (eigene Person)	<u>Sachtextarbeit</u> (Geo/Bio)		Heimatsagen	
	Ma	<u>Diagramme</u>		Datenerfassung		
	Eng	Persönliche Vorstellung		Winterfestival		Haustiere/Landleben
	Geo	<u>Modellvorstellung</u> (Landschaftsmodelle)		Küstenlandschaften im norddt. Tiefland	Deutschland	
	Bio	Mikroskopieren u.a.	Fische	Kriechtiere(Quadratbein bei Schlangen)	Vögel	Säuger
	(Phy)					
	AWT					
	Ku					
	Mu					
	Sp					
	Philo					
	Reli					
6.	„Projekte“	Martinstag (D, Reli, Geo, Mu, Ku) Halloween (Eng, 2jährig, wieder in 2010/2011)	Theater (D, Eng) Christmas (Eng, Philo)	Wochenprojekt „Fit für den Winter“	Fachprojekt „Vögel“ (Bio/Kunst) Müritzeum (Bio/Geo)	„Keine Angst vorm großen Hund“ Zooschule(Bio/Eng)
7.	Schulsozialarbeit					

Arbeitstechnik/Einführungsfach unterstrichen

inhaltliche Zusammenhänge **gelb unterlegt**

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 5 (Fachpläne)

Fach	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Deutsch		Literatur (Herbstgedichte, Legende St. Martin)/Wortarten/ Miteinander reden/Vorgangsbeschreibung	Umgang mit Nachschlagewerken/Wortarten/ Literatur (Weihnachtsgedichte u. -geschichten)/Sachtexte	Erzählen/Bildergeschichten/ Satzbau u. Zeichensetzung	Literatur(Schwänke u. Sagen)	Sprachgeschichte/Briefe schreiben/Sachtexte (5-Gang-Lesetechnik)
Mathematik		Natürliche Zahlen I/ Diagramme/Auf- u. Abrunden	Natürliche Zahlen II/ Koordinatensystem/ Körper, Flächen, ?/ Geometrie(Gerade, Strecke, Winkel, Spiegelung)	Auswertung von Daten/ Größen (Länge, Masse, Zeit, Fläche)	Gebrochene Zahlen (Addition, Subtraktion, Multiplikation)	Q ⁺ mit Komma?
Englisch		Welcome to school: Begrüßung, Vorstellung, Zimmerbeschreibung	At home in Greenwich: Reden über Familie	Free time: Schulklubs, Uhrzeit, Tagesablauf/ Winterfestival	Project Week: London/Stadtteile, über die eigene Stadt sprechen	Shopping in Greenwich: Verkaufsgespräch/ Let's go to the country: junge Leute auf dem Land, Jahreszeiten, Haustiere/ The school year
Geografie		Einführung/ Landschaftsmodelle/ Planet Erde	Überblick Deutschland/ D in Europa	Im Norddeutschen Tiefland/ MV-Plakat	Das Mittelgebirgsland	Das Alpenvorland und die Alpen
Biologie		Kennzeichen des Lebens/ Zelle, Mikroskopieren (Vorgangsbeschreibung)	Fische	Lurche	Reptilien/Vögel	Säugetiere
AWT		Werkstoffbearbeitung/ Textverarbeitung				
Ku						
Mu		Das Lied als Ausdruck von Lebensverhältnissen		Instrumentenkunde	Rondo (Vier Jahreszeiten)	Tänze hier und anderswo
Sport		Leichtathletik: Werfen, Springen, Geländeläufe	Geräturnen/Tanz	Fitness (Erwärmung, Koordination, Beweglichkeit, Entspannung)	Sportspiele	Leichtathletik: Sprinten, Springen, Staffel
Religion						
Philosophie		Glück/Freundschaft	Weihnachten/ Sinneswahrnehmung	Leben mit Schwächeren	Wahrheit/Lüge/Logik	Weltentstehungsmythen/ Mensch, Tier, Natur
„Projekte“		Martinstag (D,Reli,Geo,Mu,Ku) Halloween (Eng, 2-jährig)	Theater (D;Eng) Christmas (Eng,Philo)	Wochenprojekt „Fit für den Winter“	Fachprojekt „Vögel“ Bio/Kunst Müritzeum(Bio/Geo)	„Keine Angst vorm großen Hund“ Zooschule(Bio/Eng)
Schulsozialarbeit						

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 6 (Fachplan, fächerübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
2.	Jahrgangsschwerpunkte	Nationalsozialismus	Ägypten - Papyrus	Wirbellose	Rund um das Mittelmeer	Wald
		Halloween				
3.	Leitfach	Ge Eng	Ge	Bio	Geo	Bio, Reli & Philo
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	5-Gang-Lesetechnik (letztmalig in 6), Mind-Map II, Vorbereitung auf KA, Effektiv Üben				
		Exkursion, Schülertutoring				
5.	Beiträge anderer Fächer					
	Deu	Ich bin ein Stern, x			x	
	Ma		x			
	Engl					
	Ge				x	
	Geo					(x?)
	(Sozi)					
	Bio				x	
	(Ch)					
	(Phy)					
	AWT					
	Ku	x, x	x		x	x
	Mu	x, x				
	Sp				X, Olympische Spiele	
	Philo					
	Reli					
	Frz					
	Ru					
6.	„Projekte“	Sachsenhausen Halloween (2jährig mit Kl. 5, wieder 2010/2011)	Englisches Theater	Zooschule HRO	Gesunde Ernährung Antike-Fest (mit Kl. 11) 1 Woche	2 Tage: „Mensch, Natur, Tier“
7.	Schulsozialarbeit					

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 6 (Fachpläne)

Fach	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Deutsch		Arbeit mit Nachschlagewerken Briefe, Gedichte Arbeit mit Sachtexten Buch „Ich bin ein Stern“	Personenbeschreibung Wortarten: Verben, Subst. , Pers.- pron./ Buchvorstellung Weihnachtsgeschichten	Arbeit an Sachtexten Erzählen, Fabeln Re/Gr.: Satzglieder, Groß- und Kleinschreibung, Wortbildung	Sagen, Buchvorstellung Lyrik (Frühling) Satzglieder Rechtschreibtraining	Sprachgeschichte Wortarten: Afjektive, Numerale.. Satzbau, Zeichensetzung Darstellendes Spiel, Puppenspiel
Mathematik		Einfache Diagramme	Teilbarkeit	Gebrochene Zahlen	Größen: Länge, Zeit, Masse, Fläche, Volumen	Geometrie: Verschiebung, Drehung, Dreiecke, Vierecke
Englisch		Tagesablauf, Schulalltag, Australien	Geschichten in der Vergangenheit (Verben im Simple Past)	Freizeit, Freunde, Hobbys	Natur: gesunde Ernährung, Lebensweise, Fitness	Geschichten lesen, moderne Medien, Umweltschutz
Geschichte		Ur- und Frühgeschichte (Steinzeit)	Frühe Hochkulturen: Mesopotamien, Ägypten	Ägypten: Schrift und Pyramiden	Geschichte Griechenlands	Römisches Reich
Geografie		Europa im Überblick	Mittel- und Nordeuropa	Westeuropa	Süd- und Südosteuropa	Osteuropa
Biologie		Wirbellose und Einzeller	Wirbellose – Hohltiere und Plattwürmer	Wirbellose – Gliedertiere	Wirbellose – Weichtiere	Samenpflanzen
AWT	Werkstoffbearbeitung/Textverarbeitung (Zeichnen am Computer)					
Ku	Kunstepoche Höhlenmalerei			Architekturgeschichte: Ägypten	Architekturgeschichte: Griechenland, Rom	
Mu	Hörgewohnheiten Diagramme zum Umgang mit Musik, Lied	Gruselimprovisationen Klangpartitur Musiktheater	Programmmusik	Tänze in Südeuropa Suite	Der Wald in der Musik	
Sport	Leichtathletik (Werfen, Springen, Geländeläufe), Kleine Spiele	Gerätturnen/Tanz	Athletik (Erwärmung, Koordination, Beweglichkeit, Entspannung)	Sportspiel (Ballgewöhnung, grundlegende Techniken)	Leichtathletik (Sprinten, Springen, Staffelläufe)	
Religion						
Philosophie						
„Projekte“	Sachsenhausen Halloween (2jährig mit Kl. 5)	Englisches Theater	Zooschule HRO	Gesunde Ernährung AntikeFest? Verb. Kl. 11, 1 Woche	2 Tage: „Mensch, Natur, Tier“	
Schulsozialarbeit						

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 7 (Fachplan, fächerübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien	
2.	Jahrgangsschwerpunkte	Der Mensch – ein besonderes Wesen/ Asien/ Brit. Inseln/ MA	Der Mensch – ein besonderes Wesen/ Asien/ Brit. Inseln/ MA	Der Mensch – ein besonderes Wesen/ Asien/ Brit. Inseln/ MA	Der Mensch – ein besonderes Wesen/ Asien/ Brit. Inseln/ MA	Der Mensch – ein besonderes Wesen/ MA(Mittelalter)	
3.	Leitfach	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	Notizen erstellen, Informationsbeschaffung, Visualisierungstechniken					
5.	Beiträge anderer Fächer						
	Deu	Inhaltsangabe		(Vorgangs)beschreibung	Kurzvortrag	Arbeit mit Sachtexten	Sprachgeschichte
	Ma	Rat. Zahlen	Übg. zur Zeitverschiebung	Proportionalität	Prozent- und Zinsrechnung	Flächen und Körper (Darstellung)	Statistik(Diagramm)
	Engl	Sport		London	Brit. Inseln - Zusammenleben	Familie und Freunde	Medien
	Ge	Entstehung des Islam – Entstehung des Frankenreiches/ Dt. Reiches			Entstehung d. christlichen MA	Entstehung in MV	Städte im MA
	Geo	Orientierung auf der Erde		Asien – Kontinent der Rekorde	Plattentektonik	China, Indien, Orient/ Bevölkerungsexplosion/-entwicklung	
	(Sozi)						
	Bio	Stoff- und Energiewechsel			Reizbarkeit	Sexualität	
	(Ch)						
	(Phy)	Optik			Mechanik	Wärmelehre	
	AWT	Produktfindung/-entwicklung		Tabellenkalkulation	Präsentation (Powerpoint)		
	K	s. Geschichte (historische Bauwerke/ Baustile)			s. Bio Selbstportrait/ figürliche Darstellungen/ Menschen - „Bild“		
	Mu						
	Sp	LA		Gerätturnen Fitness	Sportspiele	LA	Vorb.Sport-Spiele -Fest
	Philo	Denken, Sprechen, Träumen; Erinnern, Vergessen			Durch Sprache die Welt verstehen		Angst u. Gewalt – Das Böse
	Reli	s. Geschichte				s. Geografie	
	Frz						
	Ru/ Spanisch	Zeitangaben					
6.	„Projekte“						
7.	Schulsozialarbeit						

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 7 (Fachpläne)

Zeit		bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Deutsch	regional	Inhaltsangabe/ Wiederholung lit. Texte	Beschreiben: Protokoll, Vorgänge/Ballade	Anschreiben/ Meinungsbildung (KV)/ Jugendbuchvorstellung	Sachtexte u. Medien/ Anekdoten u. Detektivgeschichten	Sprachgeschichte/Sagen
	gymnasial	Lyrik/Groß-, Kleinschreibung, Auto-biografisches Schreiben „Crazy“, „Tagebuch der Anne Frank“	Erzähltexte erschließen „Lese- rolle“ o. „Leseliste“ zu „Nicht Chicago. Nicht hier.“/ Rollenspiel	Anekdoten und Kalendergeschichten/ Tempusformen/ Inhaltsangabe	Sprachgeschichte/Satzglieder u. Satzbau/Gesprächs- situationen im Alltag/Vorgänge und Handlungen beschreiben	Satzformen u. Zeichensetzung/ Diskussion/Kurz-vorträge/ Getrennt- u. Zusammen- schreibung/ Balladen
Mathematik		Negative rationale Zahlen	Direkte und indirekte Proportionalität	Prozent- u. Zinsrechnung	Planimetrie: Dreieck, Viereck, Kreis	Körperdarstellung/ Statistische Erhebungen
Englisch	regional	Sport	London	Britische Inseln	Familie/Freunde	Medien
	gymnasial	Sport	Geschichte GB	Familie/Beziehungen	Regionen im UK, Austauschprogramme	Familie/Freundschaft/ Medien
Geschichte		Islam/Frankenreich u. Entstehung Deutsches Reich	Mittelalter (Adel u. Bauern, Ritter u. Burgen, Frau im MA)	Christliches Mittelalter (Klöster, Rolle des Glaubens)	Slawen u. Deutsche (Landesgeschichte MV)	Die mittelalterliche Stadt (Hanse)/Projekte
Geografie		Orientierung auf der Erde	Asien – Kontinent der Rekorde	Kontinente entstehen u. vergehen	Landschafts- u. Kulturräume Asiens/China	Indie/Westasien/Erdöl
Biologie		Stoff- u. Energiewechsel (Ernährung, Verdauung, Atmung, Blut)			Reizbarkeit (Nervensystem, Sinnesorgane)	Sexualität (Fortpflanzung, Pubertät)
Physik		Optik (Brechung, Reflexion, Strahlenverläufe, Finsternisse, Bildentstehung)		Mechanik (Masse, Volumen, Dichte, Kraft, kraftumformende Einrichtungen)		Wärmelehre (Verhalten der Körper, Aggregatzustände, Anomalie des Wassers)
AWT	regional	Produktfindung/Grafiken u. Tabellen	Produktentwicklung/Zeichnen	Tabellenkalkulation	Produktherstellung u. Präsentation	Projektplanung u. Präsentation
	gymnasial	Tabellenkalkulation	Tabellenkalkulation	Tabellenkalkulation	Präsentationen mit Powerpoint	Präsentationen mit Powerpoint
Ku						
Mu		Lied im 20./21.Jh.	Musiktheater und Sinfonieorchester	Tanz (Lateinamerika)	Musik anderer Kulturen (Asien)	Musikleben im Mittelalter
Sport		Leichtathletik: Sprinten, Springen/Rhythmisierungs- fähigkeit, Schnellkraft	Gerätturnen/Tanz	Athletik. Ausdauer, Gesunder Rücken	Handball/Badminton	Leichtathletik: Staffel, Kugel
Religion						
Philosophie						
„Projekte“						

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 8 (Fachplan, fachübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien	
2.	Jahrgangsschwerpunkte	Wasser					
3.	Leitfach				R: Klassik	G: Romantik	
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	Kommunikation, Teamarbeit, Präsentation, Wiederholung Lerntypentest 8R-Vorbereitung PLT, 8G-Vorbereitung Betriebspraktikum					
5.	Beiträge anderer Fächer						
	Deu				R: Klassik (Goethe)	G: Schauerromantik	
	Ma			Lineare Funktionen			
	Engl						
	Ge	Geografische Entdeckungen (Seewege)			R: Aufklärung	G: Zeitbezug	
	Geo	Afrika (Oberflächen, Klima- und Vegetationszonen, ...)					
	(Sozi)						
	Bio	Pflanzen					
	(Ch)			Wasser und Wasserstoff			
	(Phy)				Energie		
	AWT						
	Ku	Gestaltungselement Wasser					G: C. D. Friedrich
	Mu	„Wasser“musik					G: Lied
	Sp						
	Philo						
	Reli	Symbol Wasser					
	Frz						
	Ru						
6.	„Projekte“				Projekt Wasser (NUP + Schule)	Kakao	
7.	Schulsozialarbeit		Sucht				

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 8 (Fachpläne)

Fach		Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Deutsch	regional		Richtig schreiben (Fehlererkennung)/ Berichten (KV)	Sachtexte (5GLT, Stichwortzettel)/Sprachgeschichte/ Sprachvari./“Hau ab,duFlasche“	Satzbau u. Zeichensetzung/ Gebrauchstexte (Lebenslauf, Brief)/Kurzgeschichten	Beschreiben/“Behalt das Leben lieb“/Richtig schreiben (Fremdwörter)/ Goethe (Osterspazierg.)	Wortarten u. Wortformen/Erörtern
	gymnasial		Lyrik/Fremdwörter/ Detektivgeschichten	Erschließen von Sachtexten/ Argumentieren u. Diskutieren/ Zeichensetzung	Kommunikation (Dialoge, Körpersprache) Probleme erörtern	Eindrücke schildern/Dialekte/Satzglieder/K urzvorträge	Novelle: u.a. Analyse, Interpretation/Protokollieren im Fachunterricht
Mathematik			Wahrscheinlichk., Baumdiagr.	Arbeiten mit Variablen	Lineare Funktionen	Satzgruppe des Pythagoras	Körperberechnung: Prismen, Zylinder.
Englisch	regional		New York: Einwanderer, Sehenswürdigkeiten	Schulen in den USA	Neue Technologien, Erfindungen	Der Südwesten der USA	Stars
	gymnasial		Einführung USA: Florida, Raumfahrt	Alaska: Natur, Umwelt, Ureinwohner	Amerikanische Kolonialgeschichte	New York: USA als Einwanderungsland	Nebraska, Mittlerer Westen: Schulsystem, Landleben
Geschichte			Renaissance/Humanismus, Kolumbus/ Glaubensspaltung u. -kriege (Luther)	Dreißigjähriger Krieg/ Absolutismus (Ludwig XIV.) Aufklärung (Friedrich II.)	Amerikanische u. Französische Revolution, Bürgerrechte/ Kaisertum Napoleon I	Industrialisierung in Deutschland/Europäische Restauration gg. Liberalismus und Nationalismus	Revolution 1848/49, Reichsgründung u. Dt. Kaiserreich bis 1914 (Bismarck)
Geografie			Orientierung in Afrika, Großlandschaften, Kulturräume	Afrika: Klima u. Vegetationszonen	Afrika: Sahel, Regenwald	Afrika: Wüsten u. Savannen, Probleme an ausgewählten Bsp.	Südafrika, Australien, Ozeanien
Biologie	regional	Samenpflanzen: Bestimmungsübungen/Herbarium/Organe – Bau u. Funktion				Fotosynthese/Atmung (inkl. Diffusion, Osmose; Überblick über beide Stoffwechselprozesse)	Bedeutung der grünen Pflanzen, Exkursion
	gymnasial	Mensch u. Mikroorganismen (Pilze, Bakterien)	Vielfalt der Pflanzen (Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen)				
Chemie			Eigenschaften der Stoffe	Chemische Reaktionen	Atombau-PSE	Wasser/Wasserstoff	Metalle/Nichtmetalle u. -oxide
Physik			Elektrizitätslehre: Stromstärke, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Widerstandsgesetz, Reihen- u. Parallelschaltung			Energie: Energieformen, Energieerhaltungssatz, Leistung, Arbeit, Energie, Grundgleichung der WL Wärmelehre?	
AWT	regional	Betriebs- u. Wirtschaftsformen, Tabellenkalkulation Bauen u. Wohnen, Tabellenkalkulation				Bauen u. Wohnen, Präsentation	
	gymnasial	Private Haushalte im Wirtschaftsgeschehen				Unternehmen u. Soziale u. Ökonomische Aktionszentren	
Ku							
Mu			Lieder für die Freiheit/	Musik in Afrika Wurzeln des Jazz	Musik in der Werbung	Filmmusik	Musik im Barock / höfische Tänze)
Sport			Leichtathletik: Ausdauer, Wurf, Differenzierungsfäh.	Gerätturnen/Tanz	Athletik (Kraft, Beweglichkeit, Ernährung)	Volleyball/Hockey	Leichtathletik: Staffeln, Mittelstrecken
Religion			Afrika: Natur- u. Stammesreligionen		Leben in Afrika: Hunger, Vertreibung	Symbol Wasser	

Philosophie	Wer bin ich? Selbstbild, Fremdbild				
„Projekte“				Projekt Wasser (NUP + Schule)	Kakao
Schulsozialarbeit		Sucht			

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 9 (Fachplan, fachübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
2.	Jahrgangsschwerpunkte	Familie				
		Berufsfrühorientierung				
3.	Leitfach	Sozialkunde				
		AWT				
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	Portfolioarbeit (Analyse individueller Stärken), Pädagogik				
		Arbeit mit Sekundärliteratur und Neuen Medien				
5.	Beiträge anderer Fächer					
	Deu	Kurzgeschichte o. Drama o. Sachtext		Bewerbungsinhalte		
	Ma	Statistik: Erfassen und Auswerten von Daten (Befragung, Tabellen, Diagramme)				
	Engl			Nur RS: Arbeitswelt		
	Ge	Familien im 1. Weltkrieg				
	Geo	Menschentypen (Schmelztigel USA)				
	(Sozi)	Definition, Aufgaben, Stellung im Staat, Historisches, Probleme				
	Bio					
	(Ch)					
	(Phy)					
	AWT	Privater Haushalt, Tabellen und Diagramme erstellen		Bewerbungsformalia		
	Ku					
	Mu					
	Sp					
	Philo					
	Reli					
	Frz					
	Ru					
6.	„Projekte“			Berufsfrühorientierung	Bewerbungstraining	Berufsfelder
7.	Schulsozialarbeit/Partner			AWO	AOK	BIZ

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 9 (Fachpläne)

Zeit		bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Fach						
Deutsch	regional	Lese- u. Vortragstechniken, Satzglieder, -verknüpfung, Zeichensetzung, Sachtexte	Kurzgeschichten, Interpretation, Wortbedeutung, Fremdwörter, Erörtern	Lyrik/Bewerbung (Lebenslauf, Berufsbild)/Lesen von Printmedien	Lyrik/Interpretation/Rechtschreibung	Drame: biografische u. kulturhistorische Kontexte/ Kreatives Schreiben
	gymnasial	Gespräche führen, Referate halten, Texten Infos entnehmen/ Kurzprosa – Analyse u. Interpretation/ Fabeln, Parabeln	Kurzgeschichten/Aufklärung (Lessing: „Nathan der Weise“) Rechtschreibung/„Romeo u. Julia“/Elisabethanisches Theater	Lyrik (Liebesgedichte)/ Interpretation/Sturm u. Drang: Epochemerkmale	Humor, Ironie, Satire/Wirkung von Texten/Sprachliche Mittel der Komik	Dramenauszüge, Theaterwerkstatt/ Fremd-wörter/Problemerörterung/ Rezensionen/Texte überarbeiten
Mathematik		Statistik	Reelle Zahlen, Potenzgesetze	Lineare Gleichungssysteme/ Quadratische Funktionen und Gleichungen	Potenz- u. Wurzelfunktionen	Planimetrie: Ähnlichkeit, Strahlensätze regional: Prüfungsvorbereit.
Englisch	regional	Australien	Chilling-out time (Leben und Probleme junger Leute)	Freedom (verschiedene Vorstellungen von Freiheit)	London (Vorbereitung Studienfahrt)	Globalisierung (Vor-und Nachteile)
	gymnasial	Weltsprache Englisch	Jugendkultur	Englands Norden/ Industrielle Rev.	Der irische Konflikt	Irland, Australien
Geschichte		Imperialismus u. I. Weltkrieg	Europa u. die Welt: Weimarer Republik, Oktoberrevolution, Stalin, USA, Novemberrevolution	Weimarer Republik: Verfassung, Innen- u. Außenpolitik, Ende	Nationalsozialismus: Außenpolitik, II. Weltkrieg (evtl. Anfang Kl. 10)	Nationalsozialismus: Ende II. Weltkrieg, Flucht und Vertreibung (evtl. Anfang Kl. 10)
Geografie		Polargebiete, Räumliche Orientierung Amerikas	Amerika: Relief, Klima, Vegetation, Kulturräume	USA: Wirtschaftsraum	USA: Landwirtschaft/ Topografie am PC/	Mittelamerika/Lateinamerika
Sozialkunde		Familie		Demokratie	Föderalismus	Verfassungsorgane
Biologie		Abiot. u. Biotische Umweltfaktoren	Populationsökologie	Ökosyste:StoffkreislaufEnergiefluss	Bau u. Funktion der Erbinformation	Vererbungsregeln, Erbkrankheiten
Chemie		Alkali-, Erdalkalimetalle und Halogene	Redoxreaktionen	Säuren	Basen	Neutralisation/ Salze
Physik		Kernphysik: Radioaktivität, Aufbau des Atoms, Eigenschaften radioaktiver Strahlung, Strahlenschutz		Magnetismus/Induktion: elektromagnetisches Feld, Dauer-, Elektromagnet, Gleichstrommeter, Wechselstromgenerator, Transformator		
AWT	regional	Haushaltstechnik Textverarbeitung	Aufbau Maschinen Tabellenkalkulation	Transport/Verkehr Datenbanken	Privater Haushalt, Tabellenkalkulation, Datenbanken	Bewerbung, Textverarbeitung
	gymnasial	Wirtschaftsordnung als Gestaltungsaufgabe			Funktionen des Staates in einer marktwirtschaftlichen Ordnung	
Ku						
Mu		Klassik Romantik (Theaterbesuch)	Stile der Popmusik Choreographie Rock'n'Roll	Lied und Gesellschaft / Liedermacher	Programmmusik Elektro-Akustik	Musikvideo
Sport		Leichtathletik: Grundlagenausdauer, Springen, Kraft	Geräturnen/Tanz	Athletik: gesunder Rücken, Entspannung, Koordination, Fitnesscheck	Handball/Frisbee	Leichtathletik: Staffel, Werfen, Stoßen
Religion						
Philosophie						
„Projekte“						

Schulsozialarbeit		Berufsfrühorientierung		
		AWO/AOK/BIZ		

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 10 (Fachplan, fachübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
2.	Jahrgangsschwerpunkte				Globalisierung	
3.	Leitfach				AWT	
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	10R: Lernen und Zeitplanung, Lernen und Gedächtnis 10G: Pädagogik				
5.	Beiträge anderer Fächer					
	Deu					
	Ma				Prozentrechnung, Zinsen, Diagramme	
	Engl					
	Ge				Weltwirtschaftliche Entwicklungen in verschiedenen Epochen	
	Geo				Räumliche Voraussetzungen und Auswirkungen	
	(Sozi)				Möglichkeiten und Grenzen einer politischen Gestaltung des Globalisierungsprozesses	
	Bio					
	(Ch)				Erdölchemie	
	(Phy)					
	AWT				Nur Gym.: Theorien, Akteure u. Auswirkungen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	
	Ku					
	Mu					
	Sp					
	Philo					
	Reli					
	Frz					
	Ru					
6.	„Projekte“					

Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 10 (Fachpläne)

Fach		Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
Deutsch	regional		Rechtschreibung/Grammatik, Sachtextanalyse	Analyse lit. Texte (Nathan, Faust)/ Klassi. Drama u. Gedicht	Epik	Vorprüfungsaufsatz/Analyse lit. Texte (Nathan, Faust)	Prüfungen
	gymnasial		Lyrik des 20. Jh.: Interpretation, Gedichtvergleich, Lit.geschichte, Kreatives Gestalten, Motivbegriff	Textgebundenes Erörtern/ Referate/ Argumentieren u. Diskutieren	Literatur von der Aufklärung bis zur Weimarer Klassik/ Episches Theater	Literarische Erörterung/ Projekt „Was war die Wende“	Sprache/Sprachgebrauch
Mathematik			Wahrscheinlichkeit	Trigonometrie: sin, cos, tan	Exponential- u. Logarithmusfkt.	Körperberechnung: Pyramide, Kegel	Prüfungsvorbereitung
Englisch	regional		Mein Leben. Das bin ich.	Zwischenmenschl. Beziehungen	Mensch und Natur	Orte und Menschen	Prüfung
	gymnasial		Schule und Bildung	Ungerechtigkeiten beseitigen	Amerikanische Geschichte	Medien	Technologien der Zukunft, Meine Zukunft
Geschichte			(Evtl. Nationalsozialismus aus 9) Deutsche Nachkriegsgeschichte bis 1949, Weg in die deutsche	Teilung, Weg der Supermächte in den kalten Krieg Das geteilte Dtl. '49 bis '89	Der Zusammenbruch des Ostblocks, Wiedervereinigung	Der kalte Krieg: Kubakrise, Vietnamkrieg	Prüfungen
Geografie			Geosphären (Atmo-, Hydro-, Litho-)		Globale Probleme	Deutschland in Europa: Natur- u. Wirtschaftsraum	
Sozialkunde	regional		Verfassungsorgane	Föderalismus	EU	Globalisierung	Migration
	gymnasial		Verfassungsorgane	EU	Internationale Politik	Frieden, Terrorismus	Globalisierung
Biologie			Entstehung des Lebens	Erdzeitalter	Evolutionsfaktoren	Evolution des Menschen	Systematisierung
Chemie			Gesättigte Kohlenwasserstoffe	Ungesättigte Kohlenwasserstoffe	Erdölchemie	Kohlenwasserstoffe mit funktionellen Gruppen	Ester und Fette
Physik			Kinematik/Dynamik: Bewegungsarten- u. Gesetze, Trägheitsgesetz, Newtonsches Grundgesetz			Schwingungen u. Wellen: Kenngrößen einer Schwingung, Fadenpendel und Federschwinger	
AWT	regional		Messen, Steuern, Regeln	Signalverarbeitung, Zahlensysteme, Digitales Rechnen		Wirtschaften im Unternehmen	Programmieren
	gymnasial		Welthandelsströme, Warenhandel, Zahlungsbilanz		Weltwirtschaftsordnung	Globalisierung	
Ku							
Mu			Stilwandel: Impressionismus Expressionismus/Neue Musik	Musik und Markt / Wer wird ein Star?	Musical/Programm Musik Choreographie	Musik im Computer	Jazz und Improvisation
Sport			Leichtathletik	Gerätturnen/Tanz	Athletik: Ausdauer, Beweglichkeit, Fitnesstrends	Volleyball/Basketball	Judo
Religion							
Philosophie							

„Projekte“					
Schulsozialarbeit					