

## 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, Klassenarbeit, Hausaufgaben, Lerntyp, Mind-Map I + II				
5.	<b>Beiträge anderer Fächer</b>					
	Deu	<u>Vorgangsbeschreibung</u> <u>Steckbrief</u> (eigene Person)	<u>Sachtextarbeit</u> (Geo/Bio)		<b>Heimatsagen</b>	
	Ma	<u>Diagramme</u>		Datenerfassung		
	Eng	Vokabelnetzwerke, Ich bin ...	Mindmap	Hör-, Sprech- und Lesekompetenz	Schreibkompetenz	Bildbeschreibung, Kurznachrichten und Rezepte verstehen
	Geo	<u>Modellvorstellung</u> (Landschaftsmo- delle)		<b>Küstenlandschaften im norddt.</b> <b>Tiefland</b>	<b>Deutschland</b>	
	Bio	Mikroskopieren u.a.	<b>Fische</b>	Kriechtiere(Quadratbein bei Schlangen)	<b>Vögel</b>	<b>Säuger</b>
	(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)	<b>Wochenprojekt „Fit für den Winter“</b>	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	
<b>Deutsch</b>		Literatur (Herbstgedichte, Legende St. Martin)/Wortarten/ Miteinander reden/Vorgangsbeschreibung	Umgang mit Nachschlage-werken/Wortarten/ Literatur (Weihnachtsgedichte u. -geschichten)/Sachtexte		Erzählen/Bildergeschichten/Satzbau u. Zeichensetzung	Literatur(Schwänke u. Sagen)	Sprachgeschichte/Briefe schreiben/Sachtexte (5-Gang-Lesetechnik)	
<b>Mathematik</b>		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 <sup>+</sup> mit Komma?	
<b>Englisch</b>		„Nice to meet you!“ sich begrüßen und vorstellen; Farben, Sportarten, Hobbys, Lieblingstiere und -gegenstände; eine Geschichte verstehen „Welcome to our school“ - Stundenpläne, englischer Schulalltag	„At home with Ellie“ Familie, Stammbaum, Wohnen, Räume und Möbel, ein Zimmer beschreiben,		„My Plymouth“ sagen, was man manchmal oder oft tut, Kleidung, Datum, Geburtstage, einkaufen,	„Berry’s world“ Tagesablauf, Uhrzeit erfragen und angeben, Gefühle beschreiben	„All about Adam“ Essen und Trinken bestellen, sagen, was im Moment gerade passiert, Bildergeschichte, Broschüre, Musik	
<b>Geografie</b>		Einführung/ Planet Erde	Überblick Deutschland/ Küste - Norddeutsches Tiefland		Küste - Norddeutsches Tiefland/ Glaziale Serie	Wo viele Menschen leben und arbeiten	Mittelgebirge/Das Alpenvorland und die Alpen	
<b>Biologie</b>		Kennzeichen des Lebens/ Zelle, Mikroskopieren (Vorgangsbeschreibung)	Fische		Lurche	Reptilien/Vögel	Säugetiere	
<b>AWT</b>		Werkstoffbearbeitung/ Textverarbeitung						
<b>Ku</b>								
<b>Mu</b>		Rhythmus/ Notenwerte	Tastatur/ Notensystem	Klassik/ Rondo W.A. Mozart	Romantik/ Oper Hänsel und Gretel	Instrumente/ Orchester	L I E D (international/ Volkslied)	Keyboard-Spiel
<b>Sport</b>		Leichtathletik: allg. Fertigkeiten, Grundlagenausdauer, Geländeläufe, Werfen, Springen, Hochsprung	Fitness (Kraft, Koordination, Kondition, Beweglichkeit, Entspannung) Gerätturnen (allg. Grundlagen, Hindernisturnen)/Tanz (16 Takte)			Sportspiele (Ballgewöhnung, Grundlagen in Vorbereitung Bb, Vb, Fb, Hb)	Leichtathletik: Sprinten, Springen, Staffel	
<b>Religion</b>								
<b>Philosophie</b>		Glück/Freundschaft		Weihnachten/ Sinneswahrnehmung	Leben mit Schwächeren	Wahrheit/Lüge/Logik	Weltentstehungsmythen/ Mensch, Tier, Natur	
<b>„Projekte“</b>		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)	
<b>Schulsozialarbeit</b>								

## Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 6 (Fachplan, fächerübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
2.	Jahrgangsschwerpunkte	Nationalsozialismus Halloween	Ägypten - Papyrus	Wirbellose	Rund um das Mittelmeer	Wald
3.	Leitfach	Ge Eng	Ge	Bio	Geo	Bio, Reli & Philo
4.	Lernen lernen, Arbeitsformen	Wiederholung Klasse 5, 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 7 (Fachplan, fächerübergreifende Aspekte)

1.	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien	
2.	<b>Jahrgangsschwerpunkte</b>	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.	<b>Leitfach</b>	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	Biologie	
4.	<b>Lernen lernen, Arbeitsformen</b>	Notizen erstellen, Informationsbeschaffung, Visualisierungstechniken					
5.	<b>Beiträge anderer Fächer</b>						
	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/ figurliche 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)

Fach		Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien		
<b>Deutsch</b>	<b>regional</b>		Inhaltsangabe/ Wiederholung lit. Texte Groß- und Kleinschreibung	Beschreiben: Protokoll, Vorgänge/Ballade Wortarten	Anschreiben/Meinungs- bildung (KV)/Jugend- buchvorstellung/Getrennt- und Zusammenschreibung	Sachtexte u. Medien/ Anekdoten u. Detektivgeschichten/ Satzglieder	Sprachgeschichte/Sagen Satzbau und Zeichensetzung		
	<b>gymnasial</b>		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	Satzformen u. Zeichensetzung/ Diskussion/Kurz-vorträge/ Getrennt- u. Zusammen- schreibung/ Balladen		
<b>Mathematik</b>			Negative rationale Zahlen	Direkte und indirekte Proportionalität	Prozent- u. Zinsrechnung	Planimetrie: Dreieck, Viereck, Kreis	Körperdarstellung/ Statistische Erhebungen		
<b>Englisch</b>	<b>regional</b>		Sport	London	Britische Inseln	Familie/Freunde	Medien		
	<b>gymnasial</b>		Sport	Geschichte GB	Familie/Beziehungen	Regionen im UK, Austauschprogramme	Familie/Freundschaft/ Medien		
<b>Geschichte</b>	<b>regional</b>		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		
	<b>gymnasial (TZU)</b>		Karl der Große	Bauern	Ritter und Burgen	Mönchtum	Islam	Judentum	mittelalterliche Stadt
<b>Geografie</b>			Orientierung auf der Erde	Afrika	Asien	Leben und Wirtschaften	Natur und mittlerer Osten		
<b>Biologie</b>			Stoff- u. Energiewechsel (Ernährung, Verdauung, Atmung, Blut)			Reizbarkeit (Nervensystem, Sinnesorgane)	Sexualität (Fortpflanzung, Pubertät)		
<b>Physik</b>			Mechanik (Masse, Volumen, Dichte, Kraft, kraftumformende Einrichtungen)		Wärmelehre (Verhalten der Körper, Aggregatzustände, Anomalie des Wassers)		Optik (Brechung, Reflexion, Strahlenverläufe, Finsternisse, Bildentstehung)		
<b>AWT</b>	<b>regional</b>		Produktfindung/Grafiken u. Tabellen	Produktentwicklung/Zeichnen	Tabellenkalkulation	Produktherstellung u. Präsentation	Projektplanung u. Präsentation		
	<b>gymnasial</b>		Tabellenkalkulation	Tabellenkalkulation	Tabellenkalkulation	Präsentationen mit Powerpoint	Präsentationen mit Powerpoint		
<b>Ku</b>									
<b>Mu</b>			Intervalle Keyboard	Medien	Liedermacher	Barock/ Oratorium Barock/ Solokonzert	J.S. Bach A. Vivaldi	L I E D (international/ plattdeutsch)	Instrumente/ Zupfinstrumente/ Gitarre
<b>Sport</b>			Leichtathletik (Werfen, Stoßen Ausdauer, Weit- u. Hochsprung)	Fitness (allg. Kraft, Rücken) Gerätturnen (Hindernisturnen, Geräte, Akrobatik, Minitrampolin)/Tanz (16 Takte)		Handball	Leichtathletik: Sprint, Staffel, Kugel		
<b>Religion</b>									
<b>Philosophie</b>									
<b>Latein</b>			Terminologie, Grundlagen der Aussprache; Substantive, Verben; Satzgliedanalyse; Wohnen und Familie im alten Rom	Substantive, Verben, Personal- pronomina, adverbiale Bestimmung, Adjektive a- und o- Deklination; Satzarten; Land- Stadt- und Schulleben,	Genitiv, Possessivpronomina; Circus Maximus	Ablativ, Dativ, ire, Demonstrativ- pronomina hic und ille, Adverbien o- und a-Deklination; Syntax: AcI; einfache sprachliche Mittel, Alltag und Freizeit im alten Rom	Perfekt, Imperfekt, Futur I, Infinitiv der Vorzeitigkeit, Demonstrativ- pronomina ipse; Syntax: Nebensätze, Funktion der Tempora, Mythos und Frühgeschichte Roms		



## 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 Lerntypetest 8R-Vorbereitung PLT				
5.	<b>Beiträge anderer Fächer</b>					
	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				
	Mu	„Wasser“musik				G: C. D. Friedrich 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
<b>Deutsch</b>	<b>regional</b>		Richtig schreiben (Fehlererkennung)/ Berichten (KV)	Sachtexte (5GLT, Stichwortzettel)/Sprachgeschichte/Sprachvari./"Hau ab,du Flasche"	Satzbau u. Zeichensetzung/ Gebrauchstexte (Lebenslauf, Brief)/Kurzgeschichten	Beschreiben/"Behalt das Leben lieb"/Richtig schreiben (Fremdwörter)/ Goethe (Osterspazierg.)	Wortarten u. Wortformen/Erörtern
			Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung				
	<b>gymnasial</b>		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
<b>Mathematik</b>			Wahrscheinlichk., Baumdiagr.	Arbeiten mit Variablen	Lineare Funktionen	Satzgruppe des Pythagoras	Körperberechnung: Prismen, Zylind.
<b>Englisch</b>	<b>regional</b>		New York: Einwanderer, Sehenswürdigkeiten	Schulen in den USA	Neue Technologien, Erfindungen	Der Südwesten der USA	Stars
	<b>gymnasial</b>		Einführung USA: Florida, Raumfahrt	Alaska: Natur, Umwelt, Ureinwohner	Amerikanische Kolonialgeschichte	New York: USA als Einwanderungsland	Nebraska, Mittlerer Westen: Schulsystem, Landleben
<b>Geschichte</b>			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)
<b>Geografie</b>			Inhalte werden in Klasse 7 unterrichtet				
<b>Biologie regional</b>			Samenpflanzen: Bestimmungsübungen/Herbarium/Organe – Bau u. Funktion			Fotosynthese/Atmung (inkl. Diffusion, Osmose; Überblick)	Bedeutung der grünen Pflanzen, Exkursion
<b>Chemie regional</b>			Eigenschaften der Stoffe	Chemische Reaktionen	Atombau-PSE	Wasser/Wasserstoff	Metalle/Nichtmetalle u. -oxide
<b>Physik regional (auch gymnasial 1. Hj)</b>			Elektrizitätslehre: Stromstärke, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Widerstandsgesetz, Reihen- u. Parallelschaltung			Energie: Energieformen, Energieerhaltungssatz, Leistung, Arbeit, Energie, Grundgleichung der Wärmelehre	
<b>TZU-NAWI gymnasial (Bio/Che, ab 2. Hj mit Physik)</b>			Stoffe - nicht nur kleinkariert	Gase - mehr als heiße Luft	Struktur der Materie - Geheimnisse des Mikro- und Makrokosmos	Wasser - nasses Element	Energie - Motor der Natur Reaktionen - nur 'was knallt und stinkt?
<b>AWT</b>	<b>regional</b>		Betriebs- u. Wirtschaftsformen, Tabellenkalkulation			Bauen u. Wohnen, Präsentation	
	<b>gymnasial</b>		Private Haushalte im Wirtschaftsgeschehen			Unternehmen u. Soziale u. Ökonomische Aktionszentren	
<b>Ku</b>							
<b>Mu</b>			Impressionismus „Der Bolero“	Musical L. Bernstein	Moderne/ Oratorium C. Orff	Volks-, Kunstlied Folklore	Musik und Religion
<b>Sport</b>			Leichtathletik: Ausdauer, Werfen, Stoßen, Schleudern, Hochsprung	Fitness (allg. Kraft, Beweglichkeit, Dehnung) Gerätturnen (Hindernisturnen, Geräte, Akrobatik, Minitrampolin)/Tanz (24 Takte)		Volleyball	Leichtathletik: Staffeln, Sprint Mittelstrecken, Sprung, Stoß
<b>Religion</b>			Afrika: Natur- u. Stammesreligionen			Afrika: Hunger u. Vertreibung	Symbol Wasser
<b>Philosophie</b>			Wer bin ich? Selbstbild, Fremdbild				
<b>„Projekte“</b>						Projekt Wasser (NUP + Schule)	Kakao

<b>Schulsozialarbeit</b>		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.	<b>Beiträge anderer Fächer</b>					
	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)

Fach		Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
<b>Deutsch</b>	<b>regional</b>		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
	<b>gymnasial</b>		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
<b>Mathematik</b>			Statistik	Reelle Zahlen, Potenzgesetze	Lineare Gleichungssysteme/ Quadratische Funktionen und Gleichungen	Potenz- u. Wurzelfunktionen	Planimetrie: Ähnlichkeit, Strahlensätze regional: Prüfungsvorbereit.
<b>Englisch</b>	<b>regional</b>		Sommer/Tierversuche, Kosmetik, geschützte Arten	Medien, Musik, Sport	England: London	Arbeitswelt	Schottland, Australien
	<b>gymnasial</b>		Weltsprache Englisch	Jugendkultur	Englands Norden/ Industrielle Rev.	Der irische Konflikt	Irland, Australien
<b>Geschichte</b>			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)
<b>Geografie (epochal)</b>			Angloamerika	Lateinamerika	Australien/Polargebiete		
<b>Sozialkunde</b>			Familie		Demokratie	Föderalismus	Verfassungsorgane
<b>Biologie</b>			Abiot. u. Biotische Umweltfaktoren	Populationsökologie	Ökosyste:StoffkreislaufEnergiefluss	Bau u. Funktion der Erbinformation	Vererbungsregeln, Erbkrankheiten
<b>Chemie</b>			Alkali-, Erdalkalimetalle und Halogene	Redoxreaktionen	Säuren	Basen	Neutralisation/ Salze
<b>Physik</b>			Kernphysik: Radioaktivität, Aufbau des Atoms, Eigenschaften radioaktiver Strahlung, Strahlenschutz		Magnetismus/Induktion: elektromagnetisches Feld, Dauer-, Elektromagnet, Gleichstrommeter, Wechselstromgenerator, Transformator		
<b>AWT</b>	<b>regional</b>		Haushaltstechnik Textverarbeitung	Aufbau Maschinen Tabellenkalkulation	Transport/Verkehr Datenbanken	Privater Haushalt, Tabellenkalkulation, Datenbanken	Bewerbung, Textverarbeitung
	<b>gymnasial</b>		Wirtschaftsordnung als Gestaltungsaufgabe		Funktionen des Staates in einer marktwirtschaftlichen Ordnung		
<b>Ku</b>							
<b>Mu</b>			Musiktheorie (Wdh.) Malerei u. Musik M. Mussorgski	Musik und Politik Klassik-Aufklärung	J A Z Z Instrumentenkunde de Ensembles	L I E D (international/ Protestsong)	Keyboard-Gitarre praktisches Musizieren
<b>Sport</b>			Leichtathletik: Grundlagenausdauer, Springen, Kraft	Fitness (Koordination, Rücken, Fitnesstest) Gerätturnen (siehe Kl. 8)/Tanz (32 Takte)		Handball II	Leichtathletik: siehe Kl. 8
<b>Religion</b>							
<b>Philosophie</b>							
<b>„Projekte“</b>							
<b>Schulsozialarbeit</b>					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/G: Lernen und Zeitplanung, Lernen und Gedächtnis 10G: Fortschreibung Talentportfolio				
5.	<b>Beiträge anderer Fächer</b>					
	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“					
7.	Schulsozialarbeit					

## Schulinterner Jahrgangsstufenplan Klasse 10 (Fachpläne)

Fach	Zeit	bis Oktoberferien	bis Weihnachten	bis Winterferien	bis Ostern	bis Sommerferien
<b>Deutsch</b>	<b>regional</b>	Rechtschreibung/Grammatik, Sachtextanalyse	Analyse lit. Texte (Nathan, Faust)/ Klassi. Drama u. Gedicht	Epik	Vorprüfungsaufsatz/Analyse lit. Texte (Nathan, Faust)	Prüfungen
	<b>gymnasial</b>	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
<b>Mathematik</b>		Wahrscheinlichkeit	Trigonometrie: sin, cos, tan	Exponential- u. Logarithmusfkt.	Körperberechnung: Pyramide, Kegel	Prüfungsvorbereitung
<b>Englisch</b>	<b>regional</b>	Mein Leben. Das bin ich.	Zwischenmenschl. Beziehungen	Mensch und Natur	Orte und Menschen	Prüfung
	<b>gymnasial</b>	Schule und Bildung	Ungerechtigkeiten beseitigen	Amerikanische Geschichte	Medien	Technologien der Zukunft, Meine Zukunft
<b>Geschichte</b>		(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
<b>Geografie</b>	<b>regional</b>	Deutschland in Europa: Natur- u. Wirtschaftsraum	Topographie Deutschland	Geosphäre, Hydrosphäre	Globale Probleme	Prüfungen
	<b>gymnasial</b>	Geosphäre			Globale Probleme	
<b>Sozialkunde</b>	<b>regional</b>	Verfassungsorgane	Föderalismus	EU	Globalisierung	Migration
	<b>gymnasial</b>	Verfassungsorgane	EU	Internationale Politik	Frieden, Terrorismus	Globalisierung
<b>Biologie</b>		Entstehung des Lebens und Erdzeitalter	Evolutionsfaktoren	Evolution des Menschen	Systematisierung	Cytologie - Sek II
<b>Chemie</b>		Gesättigte Kohlenwasserstoffe	Ungesättigte Kohlenwasserstoffe	Erdölchemie	Kohlenwasserstoffe mit funktionellen Gruppen	Ester und Fette
<b>Physik</b>		Kinematik/Dynamik: Bewegungsarten- u. Gesetze, Trägheitsgesetz, Newtonsches Grundgesetz			Schwingungen u. Wellen: Kenngrößen einer Schwingung, Fadenpendel und Federschwinger	
<b>AWT</b>	<b>regional</b>	Messen, Steuern, Regeln	Signalverarbeitung, Zahlensysteme, Digitales Rechnen		Wirtschaften im Unternehmen	Programmieren
	<b>gymnasial</b>	Welthandelsströme, Warenhandel, Zahlungsbilanz		Weltwirtschaftsordnung	Globalisierung	
<b>Ku</b>						
<b>Mu</b>		Politisches Lied Liedermacher	Lied der Deutschen	Entwicklung der Rockmusik	O P E R „Carmen“	O P E R: Klassik vs. Romantik Fidelio – Holländer
<b>Sport</b>		Leichtathletik (Ausdauer, Defizite abbauen)	Gerätturnen (siehe Kl. 9)/Tanz (32 Takte) Fitness (Ausdauer, Beweglichkeit, Fitnesstrends)		Volleyball/Basketball (Wahl)	Judo oder Leichtathletik
<b>Religion</b>						
<b>Philosophie</b>						
<b>„Projekte“</b>						
<b>Schulsozialarbeit</b>						