

## Schulinternes Curriculum der Gustav-Heinemann-Oberschule: Themenfelder (Sek I)

Fach / (Halb-)Jahr	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
<b>Deutsch</b>	Epische Kurzformen / Erzählgedichte	Jugendbuchlektüre / Buchpräsentation	Beschreiben (Personen, Objekte u.a.) / dramatische Texte	Lyrik / Zeitungen	Charakterisierung / Novelle / Erörterung	(BBR-Vorbereitung) / Modernes Drama / Lyrik (Motive)	Buchpräsentation / Erörterung / Klassisches Drama	MSA-Vorbereitung / Großstadtlyrik / Romane (20./21. Jh)
<b>Englisch</b>	London / Landleben (Individuum und Gesellschaft)	Liverpool / Irland / Schottland (Gesellschaft, Kultur, Geschichte)	USA (New York, Kalifornien)	Südstaaten (Lebensalltag)	Australien / Beziehungen von Jugendlichen (Mobbing)	berufliche Zukunft / Mediennutzung	Englisch als Weltsprache / Südafrika (Vielfalt, Apartheid) / Einsatz für die Zivilgesellschaft	gesellschaftliche Zukunft (technische Entwicklungen / Umwelt) / MSA-Vorbereitung
<b>Französisch</b>	Kommunikation / Gesellschaft und öffentliches Leben / Individuum und Lebenswelt	Schule, Ausbildung, Arbeitswelt / Kultur und historischer Hintergrund / Pariser Sehenswürdigkeiten	Montpellier / Persönlichkeit, Kontakte, Alltag und Konsum	digitale Medien, Regeln, Normen des Zusammenlebens / kulturelle und historische Aspekte	Paris / Freundschaft, Liebe / Schulleben, Schüleraustausch	Ausbildung und Praktikum / Wohnen, Feiern	Gesellschaftliches Engagement / Umwelt und Ökologie	Persönlichkeit / berufliche Perspektiven
<b>Latein</b>	Rom (Stadt- und Landleben)	Römische Antike (Götter, Mythen, Herrscher, Geschichte, Schrift, Architektur)	Rom (Familienleben, Schulwesen, Politik und Religion)	Literatur, Römisches Imperium, Kriege und Staatswesen	Rom (Provinzen, Steuern, Heer) / Olympische Götter / Trojanischer Krieg	Ausdehnung des Imperiums / römische Architektur im heutigen Europa	Rom (Gladiatoren, Forum Romanum) / griechische Mythen	lat. Abkürzungen, Zahlensystem / Römische Republik, Nero und Christentum
<b>Japanisch</b>	Berufsalltag / Studium / japanische Sitten u. Bräuche		Verabredung / Einkauf / Post / Sehenswürdigkeiten & Reisen / Restaurant & Café		Arztbesuch, Hobbys&Sportarten / Ausflüge		Wohnungssuche / Wegbeschreibung / Abschiedsfeier	
<b>Kunst</b>	Farbenlehre / Körperlichkeit / Plastik / Druck		Formgestaltung / Perspektive / Grafikdesign / Graffiti		Malerei / Körperbilder / Design / Architektur		Fluchtpunktperspektive / Neue Medien / Visuelle Kommunikation / Architektur / Objektbau	
<b>Musik</b>	Singen / Erarbeiten einer Liedkartei / KeyboardClass / Theorie u. Notation	Instrumentenkunde / Orchester / Volks- und Linetänze	KeyboardClass / Jazz	KeyboardClass / Oper	Rock/Pop / Klassenmusizieren	Musical / Klassenmusizieren	Tanzen / Musikgeschichte	Gitarrenkurs oder Klassenmusizieren / Filmmusik
<b>Theater</b>	Wahlpflichtkurs ab 9. Klasse				Körper als theatrales Mittel / Stimme und Sprache	Einführung in das Spiel (Szene)	Realisierung und Ausgestaltung eines Projektes	Verwirklichung eines Projektes
<b>Geschichte</b>	Epochenüberblick / Mittelalter	Reformation / Kolumbus / LS: Migrationen (Quellenanalyse)	Absolutismus / Franz. Revolution / Industrialisierung	Geschichte Berlins / LS: Armut und Reichtum / Imperialismus	Kaiserreich / 1. WK / Weimarer Republik	Nationalsozialismus / 2. WK / Holocaust	Kalter Krieg	Deutschland nach 1945
<b>Politische Bildung</b>	Leben in der globalisierten Welt: globaler Handel und digitale Gesellschaft	Migration und Bevölkerung	Leben im Rechtsstaat / Jugendschutz und -strafrecht	Armut und Reichtum	Demokratie in Deutschland / Gefährdungen der Demokratie	Massenmedien	internationale Konflikte / soziale	Marktwirtschaft / Europa
<b>Geografie</b>	Leben in Risikoräumen	Migration und Bevölkerung	Vielfalt der Erde	Armut und Reichtum	Umgang mit Ressourcen	Konflikte und Konfliktlösungen (Klimawandel und Klimaschutz)	Wirtschaftliche Verflechtungen & Globalisierung	Europa
<b>Ethik</b>	Wer bin ich? – Identität und Rolle (Cybermobbing)	Was soll ich tun? – Handeln und Moral (Medienkonsum) / Worauf kann ich vertrauen? – Wissen und Glauben (Weltreligionen)			Wie frei bin ich? – Freiheit und Verantwortung (in den Medien) / Was ist gerecht? – Recht und Gerechtigkeit (Karikaturanalyse) / Was ist der Mensch? – Mensch und Gemeinschaft (Utopien)			
<b>WAT</b>	Wirtschaftlich Handeln (Supermärkte) / technisches Zeichnen / eigene Stärken		Verarbeitung von Werkstoffen / Ernährung und Haushalt		Berufswahl, Bewerbung, Unternehmerisches Handeln	Praktikum & Bericht	Bewerbungstraining	Sozialstaat / Steuern / Globalisierung / Nachhaltigkeit
<b>Physik</b>	Wechselwirkung und Kraft	Thermisches Verhalten von Körpern	Mechanische Energie und Arbeit / Thermische Energie und Wärme	Elektrizität (Strom, Ladung) / Elektrische Stromstärke, Spannung, Widerstand und Leistung	Gleichförmige und beschleunigte Bewegung / Kraft & Beschleunigung	Energieumwandlungen in Natur und Technik / Magnetfelder und EM Induktion	Radioaktivität und Kernphysik / Mechanische Schwingungen...	...und Wellen / Optische Geräte
<b>Chemie</b>	Stoffe und Stoffeigenschaften / Die chemische Reaktion	Luft – Chemie der Verbrennung	Redoxreaktionen / Atombau und Periodensystem (epochal)	Wasser / Kochsalz (epochal)	Säuren + Laugen / Salze	Kohlenwasserstoffe – Brennstoffe und Rohstoffe / Alkohole – Lust und Last	Alkansäuren-richtige Säuren / Ester-Fette-Seifen / Aminosäuren und Eiweiße – Bausteine des Lebens	Kohlenhydrate – Energielieferanten und Bausteine von Lebensformen / Kunststoffe – Moleküle ohne Ende
<b>Biologie</b>			Stoffwechsel des Menschen: Ernährung und Verdauung	Sexualität / Zelle / Lebensräume	Stoffwechsel des Menschen: Atmungssystem / Gesundheit - Krankheit	Nervensystem	Genetik	Evolution
<b>Mathematik</b>	Rationale Zahlen / Terme und Gleichungen / Daten	Dreiecke, Vierecke, Kreis / Zuordnungen / Prozentrechnung	Prozent- und Zinsrechnung / Terme und Gleichungen / Lineare Funktionen / Zufall	Potenzen und Wurzeln / Satzgruppe des Pythagoras / Ähnlichkeit und Strahlensätze/ Prismen und Zylinder	Lineare Gleichungssysteme/ Reelle Zahlen / Quadratische Gleichungen	Pyramide, Kegel, Kugel / Quadratische Funktionen / Daten	Potenzgesetze / Wachstum und Zerfall / Zufall	Trigonometrie (Ebene, Raum, Funktionen) / MSA-Vorbereitung / Veränderungen mit Funktionen
<b>ITG / WP Informatik</b>	Informatiksysteme / Standardsoftware (Texte & Tabellen)	Leben in vernetzten Systemen / Standardsoftware (Präsentation)	Informatik nur im Mathematik-Informatik Profil		Algorithmisches Problemlösen / Information und Daten / Digitale Bilder & Visualisierung	Grafische Benutzeroberflächen (GUI) / Analyse und Modifikation	Objektorientierte Programmierung / Grafikformate	Geschichte der Informatik / Datenbanken
<b>Sport</b>	Sportspiele / Leichtathletik (Ausdauer) / Geräteturnen	Sportspiele / Leichtathletik / Gymnastik-Tanz	Leichtathletik (Ausdauer) / Schwimmen / Geräteturnen	Sportspiele / Schwimmen / Leichtathletik	Leichtathletik (Ausdauer) / Sportspiele / Geräteturnen	Sportspiele / Leichtathletik	Leichtathletik (Ausdauer) / Sportspiele / Geräteturnen	Sportspiele / Leichtathletik

Anmerkung: *Kursiv gedruckte Themenfelder* eignen sich zum fächerverbindenden (Projekt-) Unterricht. / Es werden nicht alle Themen im Detail genannt. (Stand 2020)