

Liebe Eltern,

die hier abgedruckten Kurzlehrpläne sind nur zur Ihrer Orientierung gedacht. Sie fassen die wesentlichen Inhalte der an den Kernlehrplänen des Landes NRW ausgerichteten Lehrpläne unserer Schule zusammen und sollen Ihnen einen Überblick über die Inhalte der einzelnen Unterrichtsfächer in den verschiedenen Jahrgangsstufen geben.

## Kurzlehrplan Jahrgangsstufe 8 ab Schuljahr 2017/18

<b>Inhalte und Themen der Jahrgangsstufe 8</b>	
<b>Deutsch</b>	Sich mit einem literarischen Text - auch einer Ganzschrift - produktorientiert auseinandersetzen, auf der Basis von Material berichten und beschreiben, einen vorgegebenen Text überarbeiten, einen literarischen Text untersuchen und bewerten, eine Argumentation zu einem Sachverhalt verfassen, einen medialen Text untersuchen und bewerten
<b>Mathematik</b>	Dreiecke und Vierecke berechnen, Lineare Gleichungen, Prozent- und Zinsrechnung, Prismen, Zuordnungen und Funktionen, Terme mit Klammern
<b>Informatik</b>	Umgang mit dem PC, Daten ablegen, PPT, Excel - orientiert am Mathematikunterricht
<b>Englisch</b>	New York City, Schulleben in den USA, der Südwesten Amerikas, Our Smart World - technologische Entwicklungen, Movies - Filme und Stars. Hinzu kommen jahrgangsbhängig grammatische Strukturen, sowie ein kontinuierlicher Ausbau der Methodenkompetenz.
<b>Kunst</b>	grafische Zeichen (Schriftformen, Piktogramme), analoge und digitale Layouts, unterschiedliche Drucktechniken (z. B. Stempel- und Schablonendruck, Linolschnitt), Bildgattungen (Portrait, Landschaft, Stilleben), plastische Objekte in additiven und subtraktiven Verfahren (Modellieren, Montieren), Architektur-/Raummodelle, digitale Bildbearbeitung, Rezeptionsmodelle der Bildbetrachtung
<b>Geschichte</b>	Absolutismus und Französische Revolution, Deutsche streben nach Einheit und Freiheit, Wie veränderte die Industrialisierung das Leben der Menschen? Probleme und Chancen der Industriellen Revolution
<b>Politik</b>	Welche Bedeutung, welche Verantwortung haben Medien? Wie funktioniert die Demokratie in NRW? Meine Berufswahl - was kann ich, was interessiert mich, was passt zu mir? Einmal getragen, schon kaputt - Umtausch kein Problem?!
<b>Erdkunde</b>	Planet Erde erforschen und verstehen, Der tropische Regenwald, Savannen und Wüsten, Die Subtropen und die gemäßigte Zone, Die kalte Zone / Polargebiete, Unruhige Erde und Naturkräfte (Vulkane, Erdbeben)
<b>Technik</b>	Herstellung und Bewertung eines Produkts in Einzelfertigung (z.B. einfaches Spielzeug) aus Holz, Werkzeugkunde für die Bearbeitung von Holz, Sägen (Sägewerkzeuge, Sägeblätter), Bohren (Unterscheidung verschiedener Bohrmaschinen und Bohrer), Schleifen (Schleifwerkzeuge, Schleifmittel, Korngrößen), Oberflächenbehandlung von Holz (Farben, Lacke, Lasuren), Behandlung der Sicherheitsregeln beim Umgang mit Werkzeugen und Maschinen, Fach- und sachgerechter Umgang mit allen verwendeten Werkzeugen, Erstellung eines Werkzeugs- und Materialbedarfsplanes, Von der Idee zum Produkt: Fertigungsschritte eines Gegenstandes, Die Beleuchtung der Rolle des Menschen als Benutzer, Hersteller, Betroffener und Bewerter von Technik, Materialkunde: Struktur, Festigkeit, verschiedene Handelsformen und Verfügbarkeit von Holz

<b>Sozialwissenschaften</b>	Produktion schafft Güter (Arbeit und Beruf), Gefahr durch Drogen, Fernsehen bestimmt unsere Freizeit, Ohne Moos nix los - das Geld, Was soll ich als Verbraucher beim Kauf beachten
<b>Französisch</b>	Tous ensemble Band 2, Lektion 3 bis Lektion 7, Sachverhalte beschreiben und zusammenfassen, Fragen nach dem Wohlbefinden, Gespräche über Kleidungsstücke, Erweiterung des Wortfeldes Gefühle - Meinungen, Telefongespräche, Situation Bahnhof, Personenbeschreibung, Erweiterung der grammatischen Grundstrukturen (z.B. passé composé, Adjektive, Teilungsartikel, direkte und indirekte Objektpronomen, indirekte Rede und indirekte Frage, Verneinung)
<b>Biologie</b>	Biologische Forschung und Medizin: Infektionskrankheiten, Immunsystem, Blutzuckerregulation; Ökosystem See oder Meer: Pflanzen, Tiere, ökologische Zusammenhänge
<b>Physik</b>	Der Sicherungskasten im Haushalt, Mobilität früher und heute
<b>Chemie</b>	Die Erdatmosphäre, Bedeutung des Wassers als Trink- und Nutzwasser, Von der Steinzeit bis zum High-Tech-Metall (Luft und Wasser, Metalle und Metallgewinnung)
<b>kath. Religion</b>	Menschsein in der Spannung von Gelingen, Scheitern und der Hoffnung auf Vollendung, Ethische Herausforderungen menschlichen Handelns, Biblische Gottesbilder, Prophetisches Zeugnis, Gottesglaube angesichts von Zweifel, Leugnung und Indifferenz, Entstehung und Sprachformen biblischer Texte, Erzählungen der Bibel als gedeutete Glaubenserfahrung, Jesu Botschaft von der Fülle des Lebens, Vom Tod zum Leben - Leiden, Kreuz und Auferstehung, Reformation - Ökumene, Kirche angesichts zeitgeschichtlicher Herausforderungen, Symbolsprache kirchlichen Lebens, Religionen als Wege der Heilssuche, Zeitgenössische Sinn- und Heilsangebote
<b>ev. Religion</b>	Die Botschaft Jesu vom Reich Gottes, Was nicht zur Tat wird, hat keinen Wert“ Diakonie - Einsatz für die Würde des Menschen, Providentia Dei - Wer nur den lieben Gott lässt walten, Botschafter Gottes - Propheten
<b>Prakt. Philosophie</b>	Gefühl und Verstand; Geschlechtlichkeit und Pubertät; Freundschaft, Liebe und Partnerschaft; Begegnungen mit Fremden; Lust und Pflicht; Gewalt und Aggression; Recht und Gerechtigkeit; Utopien und ihre politische Funktion; Der Mensch als kulturelles Wesen; Technik - Nutzen und Risiko; „Wahr“ und „falsch“; Virtualität und Schein; Glück und Sinn des Lebens; Ethische Grundsätze in Religionen
<b>Sport</b>	Leistungsfähigkeit weiterentwickeln (Ausdauer, Koordination, Kraft etc.), Turnerische Kür an einem ausgewählten Gerät gestalten, Tänze aus anderen Ländern kennenlernen, Badminton/Volleyball/Fußball/Handball/Basketball/Hockey taktisch und regelsicher spielen, Zweikampfsituationen - Lösungen für Nachteilsausgleiche, Fahren auf Waveboards
<b>Textilgestaltung</b>	Textilien als Ausdrucksmittel (Mode, Textilkunst); Herstellung und Gestaltung eines textilen Gegenstandes unter kulturspezifischen Aspekten; Komplexe textile Techniken; Funktion und wirtschaftliche Bedeutung von Textilem