

## Medienkundeplan der SR Lutherschule SR Zella-Mehlis



### Präambel

Unsere Schülerinnen und Schüler wachsen in einer zunehmend digitalisierten Welt auf. Die digitalen Medien bestimmen dabei den Alltag der Kinder und Jugendlichen und haben einen großen Einfluss auf ihr privates und später auch berufliches Leben. Die Förderung eines sinnvollen und verantwortungsbewussten Umgangs mit diesen Medien ist vorrangig Aufgabe des Elternhauses. Die Schule unterstützt dies mit dem vorliegenden Medienkonzept und leistet damit ihren Beitrag zur Medienerziehung ab der 5. Jahrgangsstufe.

Spätestens mit dem Zeitpunkt des Schulaustritts sollen alle Schülerinnen und Schüler ein ausreichendes Maß an Medienkompetenz erlangt haben, Medien kritisch bewerten können und als mündige Bürgerinnen und Bürger an einer digital geprägten Welt teilnehmen können.

Über die erneute Bewerbung zur Nutzung von Tablets im Rahmen der Digitalisierungsoffensive an unserer Schule wird nachgedacht.

Neu ist die Thüringer Schulcloud, deren Möglichkeiten und Nutzen in den kommenden Monaten von unseren Lehrern erprobt wird.

Der Medienkundeplan wird erprobt, evaluiert, kontinuierlich fortgeschrieben und ergänzt.

## Klasse 5/6

Inhalte	Lernbereiche	Details	Fach	Anmerkungen
audiovisuelle Medien	Information und Daten	Umgang mit der Dokumentenkamera und den Whiteboards	<b>Planung im Rahmen der Teamberatungen Vorwiegend für die Fächer Mathematik, deutsch und Englisch</b>	externe Fortbildung notwendig
Printmedien, Bücher, Zeitung	Information und Daten	- Rund ums Buch (Geschichte des Buchdrucks, Buchaufbau...) - Einführung Bibliothek Zella-Mehlis, - Lesewoche mit Lesewettbewerb, - Projekt: Zeitschriften in der Schule, - Projekt: 3D Druck/Solardorf Kettmannshausen		
audiovisuelle Medien	Information und Daten	- Videoprojekt Trickfilm / Hörspiel, - Schulfilmwoche – Filmbesprechung, - Filmsequenzen		Blue Line
Beschaffen von Informationen	Mediengesellschaft	- Nutzen von Printmedien , - Internetrecherche: Benutzung von Suchmaschinen		Zeitschriften an der Schule
Textproduktion	Medien-produktion	- Steckbrief, Geschichten, Gedichte aufschreiben, im PC eingeben und illustrieren		
Textverarbeitung mit Word	Information und Daten	- Tastaturbeherrschung, Word Texteingabe, Formatierungen, Absätze und Rahmen, Sonderzeichen, Seitenlayout, Bilder einfügen, Rechtschreibprüfung, Quellenangaben, Tabellen und Rahmen - Schreibtrainer lernen		Software Tipp10
Präsentation über PC	Präsentation	Powerpoint - Grundlagen		
Risiken und Gefahren des Mediengebrauchs	Medien-gesellschaft	- Soziale Medien, z.B. WhatsApp, Facebook, YouTube, Instagram... - Erkennen falsche Vorbilder im Bereich Sozial Media		Sparkassen-angebote
<b>Speichern, organisieren von Daten</b>	<b>Information und Daten</b>	- <b>Aufbau und Funktion von Computern, Tablets, Smartphones</b> - <b>Speichermedien</b> - <b>Dateiorganisation</b>		<b>Durch die Sicherheitsbestimmungen nur eingeschränkt</b>

			<b>möglich eingeschränkt möglich</b>
<b>Auswerten und Bewerten</b>	<b>Präsentation</b>	- <b>Grundlagen der Präsentation und Bildbearbeitung</b>	<b>Mögliche Software: - PowerPoint - Paint.net -FastStone- Imageviewer</b>
<b>Tabellenkalkulation</b>	<b>Informatrische Modellierung</b>	- <b>Grundlagen einer Tabellenkalkulation</b>	

## Klasse 7/8

Inhalte	Lernbereich	Details	Fach	Anmerkungen
audiovisuelle Medien	Information und Daten	Umgang mit der Dokumentenkamera und den Whiteboards	alle Fächer	externe Fortbildung notwendig
Risiken und Gefahren des Mediengebrauchs	Medien-gesellschaft	Soziale Medien, z.B. WhatsApp, Facebook, YouTube, Instagram...	externe Fachleute	Sparkassenangebote
- Internetrecherche	Mediengesellschaft	- Nutzung verschiedener Suchmaschinen - Sucheingaben in einer Suchmaschine üben, Bewertung der Suchergebnisse - Nachschlagen unbekannter Wörter, - Google Übersetzer, - Duden- Online, - Landeskunde Großbritannien, USA - Informationen über gesunde Ernährung und Krankheiten usw.:	alle Fächer	zieht sich durch alle Schuljahre
- Tabellenkalkulation - Datenbanken	Informatrische Modellierung	- Excel Grundlagen, - Diagramme erstellen, - Datenbank,	WRT	MicrosoftOffice, Aufgaben von Easy4me.info Die Klasse als Datenbank

-	Informatrische Modellierung	Geogebra	Mathe	Raum 309
- audiovisuelle Medien	Mediennutzung	- Singstar, - Digitaler Atlas	Musik Geografie	Jährlicher Wettbewerb
- Präsentationen	Medienproduktion	- Vorbereitende Grundlagen -Darstellung über verschiedene chemische Elemente und Stoffe -biologische Vorgänge im Menschen, Krankheiten und Hygienemaßnahmen - Fortbewegung und Mobilität - Naturgefahren weltweit - Klima- und Vegetationszonen der Erde:Faszination Regenwald - Erstellen Glückskarten/ -städte (als Modell, als Plakat oder in Fortnite) <b>- Vorstellen von Interpreten und Bands nach ausgewählten Kriterien</b>	De, Bio, Chemie,  NT  Geo  Et <b>Mu</b>	PowerPoint in Bio/Chemie  PowerPoint in NT
- Fremdsprachen- unterricht	Kommunikation und Kooperation	- Lernen mit Apps - Bewerten von Liedtexten nach ihrem Aussagegehalt und Wertigkeit	En  Musik	Welche?
- Programmieren	Informatrische Modellierung	- Scratch - HTML	Wahlpflichtfach NT Vertretungsstunden	Herr Marko
Umgang mit Dateien	Informatrische Modellierung	- Baumstruktur - Dateiendungen - Zuordnung von Endung und Programm	WRT, Bio, Ch, NT	- Dies ist durch die Sicherheitseinstellungen des Netzwerkes nur eingeschränkt möglich
Hardware	Analyse, Begründung, Bewertung	Aufbau Smartphone, Computer, Netzwerke	WRT, NT	
Netiquette, respektvolle Kommunikation	Kommunikation und Kooperation	Konsequenzen und Verhalten bei Cyber Mobbing	Ethik	
Werbung	Mediengesellschaft	- Schönheitsideale und Photoshop in der Medienwelt – Der Umgang mit dem Alter	Et	Software paintnet

		- Werbung	WRT,	Werbevideo drehen, Werbefoto erstellen
Urheberrecht		- Projektarbeit, Plagiate, Präsentationen	alle Fächer	

### Klassen 9/10 HSA

Inhalte	Lernbereiche	Details	Fach	Anmerkungen
Berufswahl Lebensfähigkeit	Information und Daten	- Vorstellungsgespräch - Bahnauskunft	Deutsch	Bahnapp
	Information und Daten	- per Hand, dann am PC - Text formatieren und Layout	Englisch	my Profile

### Klassen 9 und 10 RSA

Inhalte	Lernbereiche	Details	Fach	Anmerkungen
Projektarbeit	Medien- produktion	- Deckblatt - Inhaltsverzeichnis - Seitenlayout - Seitenzahlen - Quellenangaben - Zitate - Literaturverzeichnis - Bildverzeichnis	Projekttag, betreuender Fachlehrer	Projekttag
Gestaltung interaktiver Medien	Medien- produktion	- learningapps.org	WRT, weitere Fächer	Schulinterne Fortbildung durch Herrn Marko möglich

Programmieren	Informatorische Modellierung	- HTML, Webseiten - Hardware - Netzwerke	Wahlpflichtfach NuT, Stundenkurs für alle Schüler (Marko) Vertretungsstunden	Stundentausch (6 Stunden) mit Lehrer der anderen Klasse möglich
Programmieren	Informatorische Modellierung	- Lego Mindstorms Roboterprogrammierung	Natur und Technik WRT	- Kurs geht über 2 Jahre in NT - im Fach WRT bei R. Marko, Lehrertausch möglich
Video/Photo	Medien- produktion	- Erstellung von Lernvideos Handys (Rechtsthemen) - Funktion diverser Kraftwerke  - Fotografieren von Zeigertierchen	WRT NT  NT	- Beispiele sind vorhanden - Video Biogasanlage - Video erneuerbare Energien - Smartphone als Mikroskop
Tabellenkalkulation	Informatorische Modellierung	- Wiederholung der Excelkenntnisse - Datenbanken - Diagramme	WRT, Mathe,	
Berufswahl	Mediennutzung	planet-beruf.de	WRT	Besuch des Jobcenters
Urheberrecht	Kommunikation und Kooperation	- Projektarbeit, Plagiate, Präsentationen		alle Fächer
3D Gestaltung	Medien- produktion	- Sketchup	NT	- Haus, Wohnung, Werkstücke
Videos, Printmedien, Hörspiele	Medien- produktion	- Sprachzeitschrift, Lesen, hören und Filmsequenzen,	Englisch, Geschichte	read on youtube chanel Musstewissen
Printmedien	Medien- produktion	Praxistag- und Praktikumshefter	WRT	pdf, Video, PowerPoint, Hefter
- Internetrecherche	Information und Daten	- Informationen über ökologische Aspekte und Ökosysteme der Erde - biologische und chemische Kreisläufe -Werkstoffe, Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten -Umweltschutz - Informationen über aktuelle politische Entwicklungen in der Welt usw.	Bio, Ch, Geo, Soz, alle Fächer	