

Digitalisierung an der Gemeinschaftsschule Grabfeld

(Stand September 2021)

Die Schwerpunkte unseres **LEITBILDES** →
gelten in unterschiedlichen schulischen
Kontexten und werden innerhalb dieser
weiter konkretisiert.

Zum Thema **DIGITALISIERUNG** wurden
folgende Inhalte erarbeitet und
umgesetzt:



Wir sind...	Digitale Schwerpunkte/Kompetenzen	Einzelbeispiele
respektvoll	Wir pflegen einen kritischen Umgang mit Medien.	<ul style="list-style-type: none"> - verbindliche, jährlich wiederkehrende digitale Projekte u.a. im Projektunterricht: z.B. SURFSCHNITT (KI.5/6)
heimatverbunden	Wir beziehen die externen Partner der Schule in die Medienarbeit mit ein. Wir vernetzen uns im ländlichen Raum.	<ul style="list-style-type: none"> - Kulturagentenprogramm (u.a. Video/Film zum Thema Juden im Grabfeld, KI.9) - Lernen durch Engagement –LdE: „Waldjahr 2021/22“ – u.a. Klassen 8 forsten mit auf und digitalisieren Waldschäden)
engagiert	Wir beziehen aktuelle Strategien in unsere Kompetenzentwicklung ein.	<ul style="list-style-type: none"> - Digitale Pilotschule in Thüringen – zahlreiche Schulen informieren sich vor Ort (Hospitationen und Erfahrungsaustausch) - Schüler stellen digitale Unterrichtsinhalte zu Schulveranstaltungen und Fortbildungen vor
innovativ	Wir stehen der digitalen Bildung aufgeschlossen gegenüber, nutzen die Vorteile und lösen Konflikte. Wir gestalten unser Lernumfeld entsprechend unserer Bedürfnisse.	<ul style="list-style-type: none"> - digitaler Input am Beginn jeder Dienstberatung - eine Kollegin agiert als Fachberaterin Medienkunde für Thüringen (THiLLM)
kommunikativ	Wir kommunizieren und arbeiten ortsunabhängig und kollaborativ.	<ul style="list-style-type: none"> - gemeinsames Arbeiten an einem Dokument: z.B. Projekte (Lehrer), Projektarbeiten (Schüler KI.10) - verbindliche Videokonferenzen nach Stundenplan im Distanzunterricht über Schulcloud
gemeinschaftlich	Wir entwickeln unser Mediacurriculum gemeinsam (erweiterte Schulkonferenz, beratende Mitglieder, externe Partner, Schulträger, Schulförderverein...).	<ul style="list-style-type: none"> - Lernen durch Engagement (KI.8 -digitales Protokollbuch) - Nutzung digitaler Angebote der Berufsorientierung (Agentur für Arbeit, AOK, BIZ ...) - medienpädagogische Elternabende
lebensfroh	Digitales Arbeiten bereichert den Unterricht und macht Freude. Wir lernen und lehren gerne in einer modernen Schule.	<ul style="list-style-type: none"> - Schüler dokumentieren Unterrichtsinhalte und außerunterrichtliche Ereignisse
fehlerfreundlich	Wir evaluieren und lernen aus unseren Fehlern.	<ul style="list-style-type: none"> - Nutzung von Feedbackapps bzw. Erstellung dieser
teamfähig	Wir erarbeiten die Schwerpunkte der digitalen Weiterentwicklung im Team.	<ul style="list-style-type: none"> - Klassen-, Schüler- und Elternsprecher präg(t)en Schwerpunkte der digitalen Schulentwicklung gemeinsam mit - digitale Angebote an Eltern (Beratungen, Elternabende...) über die Schülergeräte - enge Zusammenarbeit mit LRA Schmalkalden/Meiningen – Fachdienst EDV – Schuladministrator, Ticketsystem



seit 1520

RAHMENBEDINGUNGEN



WLAN, Beamer und Apple-TV's sorgen in jedem Raum der Schule dafür, dass von allen Beteiligten jederzeit der Internetzugang, die digitale Präsentationsfläche sowie die gegenseitige Vernetzung genutzt werden kann.

Teilweise sind digitale Tafeln vorhanden.

Ein Computerraum existiert nicht mehr.



Alle LuL und alle SuS der 6. - 10. Klassenstufe verfügen über ein selbst finanziertes und vom Schulträger verwaltetes iPad.



Digitale Unterrichtsmaterialien wie Apps und eBooks werden den Schülern ebenso wie 200 GB Speicherplatz kostenfrei zur Verfügung gestellt.



Die unteren Klassenstufen nutzen bei Bedarf schuleigene transportable Laptops oder iPads.

Weitere digitale Unterrichtsmaterialien wie Roboter und ein 3D-Drucker ergänzen das Angebot.

Ein starker Schulförderverein und die Kooperation mit zahlreichen außerschulischen Partnern unterstützen die digitale Ausstattung.



Die digitale Vernetzung wird innerhalb der Lehrerschaft sowie in der Verwaltung u.a. zur Noteneingabe und Erfassung der Fehlzeiten genutzt.

WERDEGANG iPad-SCHULE

