

# Fortbildungsplan Medienkonzept

der

Georg-Göpfert-Mittelschule Eltmann



*Verfasser/Ansprechpartner:*

2017/2018:

Anton Becker, Benedict Klaus, Christina Höhn, Sascha Valentin, Toni Martin,

2018/2019:

zusätzlich Katrin Mittelbach (Ersatz für A. Becker)

2019/2020

zusätzlich Raimund Willert (Ersatz für S. Valentin)

2020/2021

zusätzlich Marion Krines (Ersatz für Christina Höhn)

Version 6.0

Georg-Göpfert-Mittelschule Eltmann  
Schulstraße 6

97483 Eltmann

Tel.: 09522/94290

Mail: [info@georg-goepfert-schule.de](mailto:info@georg-goepfert-schule.de)

## Fortbildungen für Lehrer:

- Grundlagen der Informatik ( Hardware, Wlan Einstellungen, Umgang mit Fehlermeldungen, Vernetzung)
- Textverarbeitung (Powerpoint, Word, Excel)
- Umgang mit Medien (Smartboard, Dokumentenkamera, Beamer etc.)
- Datenschutz und Soziale Netzwerke
- Umgang mit dem Tablet
- Umgang mit Mebis „mebis einfach“
- Anwenden von Lernapps
- Bedienung der digitalen Tafeln
- Sammlung von Best Practice Beispielen

## Fortschreibung 2019/2020

### Schrittweise Implementierung der GSuite for Education als Arbeitsmittel



- September 2019: Bildung des Expert-TEAMS zur Erprobung und Evaluation der GSuite ✓
- Nutzervereinbarungen (Schüler, Lehrer, Verwaltungsangestellte) erstellen ✓
- Oktober 2019: Selbstlernkurs GSuite for Education / Chromebooks & webinar ✓
- November 2019: Organisations- und Rechtsstruktur festlegen ✓
- Dezember 2019: Zwischenergebnis in der Lehrerkonferenz präsentieren
- Januar 2020: Ausweitung des Erprobungsteams auf freiwilliger Basis ✓
- März 2020: Zwischenergebnis in der Lehrerkonferenz präsentieren
- Mai 2020: Information der Erziehungsberechtigten ✓
- Juni 2020:
  - a. Lehrerkonferenz: Beschluss, dass GSuite for Education als Arbeitsmittel angesehen und zugelassen wird ✓
  - b. Elternbeirat: Beschluss, dass GSuite for Education als Arbeitsmittel angesehen und zugelassen wird ✓

## Fortschreibung 2020/2021

- Erweiterung der Version auf die GSuite Enterprise for Education
- Dezember 2020:
  - SMV: Beschluss, dass GSuite Enterprise for Education als Arbeitsmittel neben mebis zugelassen und angesehen wird ✓

### **Beschluss im Schulforum 07.12.2020:**

*Es wird einvernehmlich beschlossen, die Einführung, den Einsatz und die regelmäßige Nutzung der GSuite for Education - vorzugsweise GSuite Enterprise for Education - als digitales Hilfs- und Arbeitsmittel neben mebis an der Schule zu etablieren.*



## ab September 2019

### onlinegestützte Selbstlernkurse

drei Basismodule und zwei Vertiefungsmodule zur Fortbildung aller Lehrkräfte

Die Basismodule:

- ✓ Unterricht entwickeln,
- ✓ Ethik und digitale Welt
- ✓ und Digitalisierung, Schule und Recht

01.01.2021: Diese wurden ausnahmslos von allen Kollegen absolviert (Fortbildungsnachweise liegen vor)

## ab August 2020

### onlinegestützte Selbstlernkurse

zwei Vertiefungsmodule zur Fortbildung aller Lehrkräfte

- ✓ Technisches Grundverständnis für die digitale Welt
- ✓ Mediendidaktik

SchilF zu mebis:

- ✓ Teil 1 Grundlagen (28. Mai 2020, Referentin Anna Schröder)
- ✓ Teil 2 Erfahrungsaustauschen (28. Mai 2020, Moderatorin Anna Schröder)



## Freiwillige Unterstützungsangebote durch die ALP Dillingen ab August 2020:

- Selbstlernkurs „Herausforderung Fernunterricht“ (ca. 1h)
- Selbstlernkurs „Mebis für das Lernen zu Hause“ (ca. 3h)
- Selbstlernkurs „Erklärvideos selbst erstellen“ (ca. 4h)
- sechs Selbstlernkurse „Einfach mebis“ (je ca. 2h)
- Selbstlernkurs „Leitfaden: Digitaler Unterricht bei Schülern mit besonderem Förderbedarf“ (ca. 6h)

Export aus FIBS: Übersicht der registrierten **Fortbildungen einzelner Kollegen im Rahmen der Digitalisierung** für den Zeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2020, Mehrfachnennungen wurden zusammengefasst und nur jeweils ein Mal aufgeführt

### Alphabetische Sortierung

- Auf die Plätze, fertig... klick! Ein mebis-Guide für die Grund- und Mittelschule
- Auftaktveranstaltung: Bereitstellung von Microsoft Teams for Education als mebis-ergänzendes Werkzeug (A9/C7)
- Beraterinnen und Berater digitale Bildung: Vertiefung Medienerziehung (Module 6 und 8) (Selbstlernkurs)
- Buch, Test, Lektion - Lernpfade mit der mebis-Lernplattform entwickeln (Selbstlernkurs)
- Datenschutz für Lehrkräfte (Selbstlernkurs)
- Datensicherheit - eine Einführung (Selbstlernkurs)
- Dienstbesprechung der Medienkonzept-Teams: Erstellen eines Medienkonzeptes (Mittelschulen)
- Dienstbesprechung der Systembetreuer Schulamtsbezirk Haßberge
- Digital unterrichten: Das virtuelle Klassenzimmer (Selbstlernkurs)
- Digitale Medien im Englisch-/Fremdsprachenunterricht (Selbstlernkurs)
- Digitale Medien im Englischunterricht
- Digitale Tools für die Projektarbeit nutzen
- Digitale Welten - was wir wissen müssen und wie wir sie gestalten können
- Digitale Werkzeuge für den Unterricht (Selbstlernkurs)
- Einfach mebis ? Basiskurs 1 ? Was ist mebis? (Selbstlernkurs)

- Einfach mebis ? Basiskurs 2 ? Grundlagen der Kursverwaltung (Selbstlernkurs)
- Einfach mebis ? Basiskurs 3 ? Bereitstellen von Material (Selbstlernkurs)
- Einfach mebis ? Basiskurs 4 - Kommunizieren (Selbstlernkurs)
- Einfach mebis ? Basiskurs 5 - Texte produzieren (Selbstlernkurs)
- Einfach mebis ? Basiskurs 6 - Rückmeldungen geben (Selbstlernkurs)
- einfach Teams - Basiskurs 2 - Kommunizieren mit Nachrichten und Videokonferenzen (Selbstlernkurs)
- einfach Teams - Basiskurs 3 ? Lernmaterial und Aufgaben teilen, Feedback geben (Selbstlernkurs)
- einfach Teams - Basiskurs 4 - Arbeiten mit OneNote Kursnotizbüchern
- Einführung in die Bildbearbeitung (Selbstlernkurs)
- Einführung in die mebis Tafel
- Einführung Informatik an Mittelschulen - Teil I
- Einführung Informatik an Mittelschulen - Teil II
- Einsteigergerechte interaktive Übungen für den Englischunterricht in mebis erstellen
- Erklärfilme im Unterricht: Mit IKEA, Handy und Papier (Selbstlernkurs)
- Erklärvideos selbst erstellen (Selbstlernkurs)
- Fachlehrer goes digital - digitale Bildung und virales Marketing
- Feedback - digital und einfach
- fertige Tauschkurse in mebis finden, kopieren und anpassen
- Flipped Classroom
- Flipped Classroom - Einführung in das Konzept und Bereitstellung von Lernmaterialien mit mebis (Selbstlernkurs)
- Führungskräfte-Fortbildung (C7): Rechtliche Aspekte beim Einsatz digitaler Medien
- Informatik in der Mittelschule - Baustein IV
- Informatik Lehrplan PLUS - Onlinebegleitung (Selbstlernkurs)
- Informatik Teil V
- Interaktive Lernmaterialien für alle Fächer erstellen mit H5P und mebis (Selbstlernkurs)
- iPads im Unterricht - erste Schritte (Selbstlernkurs)
- Kreativ Programmieren mit Processing (Selbstlernkurs)
- Lernpfad.ch - Selbstgesteuertes Lernen mit digitalen Lernpfaden (Selbstlernkurs)
- Lernplattformen im Unterricht (Selbstlernkurs)
- mebis - erste Schritte in der Lernplattform
- mebis für das Lernen zu Hause sinnvoll nutzen (Selbstlernkurs)
- mebis für Einsteiger
- mebis II - einfache Aktivitäten
- mebis Kurse organisieren und gestalten
- Montessori-Material Geometrie - Herstellung von Material zu den Geometrischen Körpern
- Musikunterricht digital I: Einheiten zu Rhythmus, Notation, Tonleitern und Dreiklänge (Selbstlernkurs)
- Musikunterricht digital II - Videoeinsatz (Selbstlernkurs)
- Musikunterricht digital III - Keine Angst vor dem Tablet im Musikunterricht
- online-RLFB: mebis Klassenzimmer
- Online-Zertifikatskurs für die technische Einführung in mebis (Selbstlernkurs für mebis-Koordinatoren und deren Stellvertreter)
- Programmieren lernen mit Scratch (Selbstlernkurs)

- QR-Codes (Selbstlernkurs)
- ReSET 2020: Zwischen Distanzlernen und Präsenzunterricht - Worauf es wirklich ankommt.
- Schüler lernen digital - Erste Schritte (Selbstlernkurs)
- Schüler lernen digital - Themenmodul "Einstieg in das digitale Unterrichten" (Selbstlernkurs)
- Schüler lernen digital - Themenmodul "Erklärvideos im Unterricht" (Selbstlernkurs)
- Schüler lernen digital - Themenmodul 1. Schritte (Selbstlernkurs)
- Schüler lernen digital ? Themenmodul ?Einstieg in das digitale Unterrichten?
- Scratch und Python (Selbstlernkurs)
- Soziale Netzwerke am Beispiel von Microblogging mit Twitter & Co (Selbstlernkurs)
- StartApp - Apps im Unterricht
- Tablet statt Tafel - Tafelbilder, Skizzen und Notizen mit Tablet und Beamer anfertigen (Selbstlernkurs)
- Tipps & Tools für den Informatikunterricht (Selbstlernkurs)
- Videokonferenzen mit GoToMeeting / GoTOTraining im Landkreis Haßberge
- Was können Notizapps für den Unterricht leisten?
- Wie kann Distanzunterricht gelingen?
- Zertifikatskurs mebis I (Selbstlernkurs)
- Zertifikatskurs mebis II (Selbstlernkurs)