



Lernen  
im  
Ganztag



# Gemeinschaftsschule "G.W. Leibniz" Magdeburg

## SACHSEN-ANHALT

ADRESSE	Hegelstraße 22/23, 39104 Magdeburg
(GANZTAGS-)SCHULFORM	Gemeinschaftsschule
SCHÜLERZAHL	362 Schülerinnen und Schüler
ANSPRECHPARTNER/IN	Herr Schöpp; Frau Friedrichs
FUNKTION	Schulleiter; Lehrkraft
E-MAIL-ADRESSE	friedrichs@sk-leibniz-magdeburg.bildung-lsa.de
WEBSITE	www.sk-leibniz-magdeburg.bildung-lsa.de

### DAS IST UNSER ENTWICKLUNGSVORHABEN

Individualisierung über digital-vernetztes Lernen --> Digitalisierung in der Schule verankern durch:

- Nutzung von Moodle (Schulorganisation und e-learning)
- Individualisierung durch den Moodle Arbeitsplaner
- Nutzung von Open Source Software
- Nutzung verschiedener Medien und Anwendungen
- Programmieren lernen (Einstieg: Calliope Mini)
- Fortbildung des Schulpersonals (Lehrkräfte, Sekretariat, Schulsozialarbeit, Hausmeister usw.)

### DAMIT WOLLEN WIR ERREICHEN, DASS ...

...die SuS & LuL einen verantwortungsvollen Umgang mit Medien aller Art erlernen. Durch die Nutzung von digitalen Medien und Produkten wird die Lebenswelt der Schüler in die Schule geholt. Des Weiteren sollen die Schülerinnen auf die Arbeitswelt vorbereitet werden (keine Produktschulung). Durch Verwendung von verschiedenen Methoden & Medien soll der Unterricht/das Lernen individualisiert werden.

### AUF DIESE HERAUSFORDERUNGEN SIND WIR BEI DER UMSETZUNG GESTOSSEN

- nicht vorhandene oder veraltete Technischschwaches Internet
- schwaches Internet
- Zeit und Wille zur Fortbildung fehlt bei einigen Kollegen

### DAS HAT UNS GEHOLFEN, DIE HERAUSFORDERUNGEN ZU ÜBERWINDEN

- SchILf über Moodle, durch Anordnung der Schulleitung
- DSGVO

### WIR BIETEN

- Erfahrungen mit Moodle, Moodle Arbeitsplaner, Calliope Mini, Open Source Software und anderen Apps/Lernprogrammen

### WIR SUCHEN

- Austausch, Tipps zur Medienkonzepterstellung

„LiGa – Lernen im Ganztag“ ist eine Initiative der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung und der Stiftung Mercator, die gemeinsam mit dem Land Sachsen-Anhalt entwickelt und umgesetzt wird.

