



DIGITALISIERUNG AM GGS

**AUSSTATTUNG
HOMESCHOOLING**



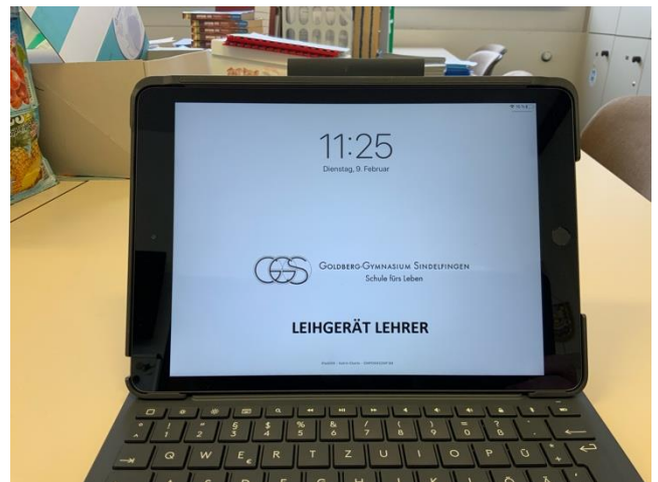
GOLDBERG-GYMNASIUM SINDELFINGEN
Schule fürs Leben

Digitalisierung am Goldberg-Gymnasium

Die Digitalisierung unserer Schule und vor allem des Unterrichts markiert für uns das zentrale Element der Schulentwicklung der näheren Zukunft. Dieser Prozess umfasst dabei weit mehr als nur die digitale Ausstattung von Klassenzimmern und Fachräumen. Erst mit dieser Grundlage kann im Unterrichtsgeschehen ein Paradigmenwechsel zum digitalen Lernen gelingen. Getreu unserem Leitbild einer *Schule fürs Leben*, möchten wir unseren Schüler*innen neben den Fertigkeiten in der Produktion digitaler Inhalte auch eine differenzierte und problematisierende Medienbildung und einen kritischen Medienkonsum vermitteln.

Ausstattung der Schule:

- Zwei moderne Computerräume für den Unterricht in Medienbildung (Klasse 5) und Informatik (Klasse 7; 10-12)
- Flächendeckendes WLAN in allen Schulgebäuden (zur Nutzung im Unterricht und für die Lehrkräfte)
- Moderne Tafelsysteme mit interaktiven Beamer und Dokumentenkameras
- Zum neuen Schuljahr 2021-2022 werden alle Lehrer*innen mit einem Dienstablet als gestattet sein, damit digitales Lernen in jedem Unterricht ermöglicht wird
- Durch den Digitalpakt werden alle Unterrichtsräume bis zum Ende des Jahres mit einer einheitlichen Technik ausgestattet, sodass seine verlässliche Unterrichtssituation entsteht
- Mehrere mobile Klassensätze mit Tablets zum Einsatz im Unterricht



Schulcloud Schule365:

- Allen Schülern stehen Dank unserer Schulcloud Schule365 alle Office-Produkte kostenlos zur Verfügung
- Jeder Schüler hat eine schuleigene Emailadresse
- Als Kommunikationsplattform und für das Homeschooling nutzen wir MS Teams, das datenschutzkonform und zuverlässig von allen am Schulleben Beteiligten genutzt wird

Ausblick:

Die Corona-Pandemie hat uns eindrücklich vor Augen geführt, wie wichtig für unsere Schüler*innen eine gute digitale Ausstattung ist. Daher streben wir mittelfristig für alle Schüler*innen ein eigenes digitales Endgerät an, denn nur so kann zukunftsorientiertes Lernen umgesetzt werden.

