



**An die Erziehungsberechtigten  
der Schüler:innen der 7. Klassen  
im Schuljahr 2023/2024**

Schulleiter  
Thomas Dornhoff  
Haupthaus  
Friedländer Weg 19  
D-37083 Göttingen  
(0049) 0551-400-2913  
(0049) 0551-400-2948  
sekretariat@hainberg-gymnasium.de  
www.hainberg-gymnasium.de

Stellvertretende Schulleiterin  
Angelika Reese  
Außenstelle Haus HG Junior  
Immanuel-Kant-Straße 44a  
D-37083 Göttingen  
(0049) 0551-400-2891  
(0049) 0551-400-2892  
hgj@goettingen.de

Göttingen, 04.03.2024

Liebe Eltern,

Schule ohne Digitalisierung ist nicht mehr denkbar. Die Digi-AG befindet sich daher im Austausch mit der Schulleitung in einem kontinuierlichen Optimierungsprozess, um sowohl die Schüler:innen als auch die Lehrkräfte in dieser Zeit der digitalen Transformation bestmöglich begleiten zu können. Die Erfahrung der letzten Jahre hat gezeigt, dass viel Potential besteht und genutzt wird, dass es aber auch noch Kompetenzunterschiede in der Nutzung der digitalen Endgeräte bei allen Beteiligten gibt. Besonders die Einführung der Endgeräte in Klasse 8 stellt eine Herausforderung dar. Hier treffen die Schüler:innen mit ihren neuen noch unbekannteren Endgeräten, einer Vielzahl zu installierender neuer Programme und erstmalig zu nutzenden digitalen Schulbüchern, auf Lehrkräfte, die neben den vollen Lehrplänen nun auch die Implementierung der Geräte im Unterricht gewährleisten sollen.

Die Digi-AG hat nun im zweiten Jahr in Folge in enger Absprache mit der Schulleitung eine verbindliche Vorentlastung der Einführungsphase digitaler Endgeräte im Unterricht bereits ab Ende Klasse 7 erarbeitet. Dieses Schreiben soll Sie über das Vorgehen informieren und aufzeigen, an welchen Stellen Sie sich einbringen und unterstützen müssen:

### 1. Phase: Anschaffung und Einrichtungsantrag

Die Schüler:innen müssen **bis zum 30. April** ein digitales Endgerät gemäß der Mindestanforderungen anschaffen.

Das digitale Endgerät ist zu Hause so einzurichten, dass in der Schule kostenfreie Apps installiert werden können.

Falls ein Mappen-Programm kostenpflichtig ist, **muss** dies bereits zu Hause installiert werden, ansonsten erfolgt die Installation in der Schule.

- Goodnotes (kostenpflichtig, für alle Systeme)
- Noteshelf (kostenpflichtig, für alle Systeme)
- Xournal++ (kostenlos, für Windows, MacOS und Linux)
- RNote (kostenlos, für Windows, MacOS und Linux)

### 2. Phase: Einführung im Mathe-Unterricht (in 7a im Deutschunterricht)

In der Woche vom **13.05. – 17.05.** bringen alle Schüler:innen ihre Endgeräte erstmalig mit in den *Mathe*-Unterricht. Die Kinder benötigen ebenfalls unbedingt ihre IServ-Zugangsdaten. Bitte geben Sie ihrem Kind die *komplette Ausstattung* (inkl. Stift, Tastatur, Headset) mit in die Schule. Auch ein USB-Ladekabel für das Schließfach oder ein normales Ladekabel zum Laden der Geräte im Klassenraum sollte immer im Rucksack sein.

Gemeinsam mit den Schüler:innen werden die folgenden kostenfreien Programme installiert:

- IServ-App (nur iPad) – auf den Laptops wird eine direkte Verbindung zum Server eingerichtet
- BiBox, Klett Lernen, Click&Study
- GeoGebra Suite

Darüber hinaus soll im *Mappen*-Programm je ein Ordner für *Mathe* und *Deutsch* angelegt werden.



### 3. Phase: Einführung im Deutsch-Unterricht

In der zweiten Woche nach Pfingsten (**03. – 07.06.**) wird im *Deutsch*-Unterricht das folgende kostenfreie Programm installiert:

- iOS (iPad): **Collabora**
- alle anderen Betriebssysteme: **LibreOffice**

Für das **Textverarbeitungsprogramm (WRITER)** wird es klassenübergreifende Einstiegsaufgaben geben.

Darüber hinaus sollen die Schüler:innen das Modul **Texte** auf **IServ** kennenlernen.

### 4. Phase: Nutzung der digitalen Endgeräte im Mathe- und Deutschunterricht

Ziel dieser anschließenden Phase ist es, einen möglichst reibungslosen Einstieg in Klasse 8 zu gewährleisten. Daher werden die Endgeräte nach der vollständigen Einrichtung im Mathe- und Deutschunterricht genutzt. Alle Schüler:innen beginnen nun, eine digitale Mappe in diesen beiden Fächern zu führen.

#### Allgemeine Hinweise:

Bitte unterstützen Sie uns, indem Sie sich zusammen mit uns an den erarbeiteten Plan halten. Es ist empfehlenswert, die Kinder bei der Einrichtung der Geräte zuhause mit einzubinden und diesen einen ersten Umgang mit ihrem neuen Gerät zu ermöglichen. Bitte installieren Sie aber noch keines der Programme (außer ggf. ein Mappen-Programm), welche für die Nutzung in der Schule vorgesehen sind. GeoGebra bietet beispielsweise eine Vielzahl von Apps und es ist wichtig, dass alle Kinder das richtige Programm installieren.

Nehmen Sie bei Fragen zum Endgerät bitte rechtzeitig Kontakt zu uns auf. Die Kinder benötigen über einen längeren Zeitraum auch zuhause Unterstützung, damit die Geräte bspw. immer geladen im Unterricht ankommen und das Zubehör grundsätzlich vorhanden und einsatzbereit ist. Lassen Sie sich darüber hinaus auch gerne von Ihren Kindern zeigen, wie wir die Geräte im Unterricht nutzen. Das kann den Kindern helfen, die Geräte selbstständiger zu nutzen.

Wir freuen uns auf diese neue Erfahrung mit Ihren Kindern und hoffen alle auf einen gelingenden Einstieg.

Im Namen der Digi-AG

*Sarah Brinkmeier*

*Hildgund Broda*

*Ulrike Jähn*