

Anja Lindenau  
Schulleiterin

[anja.lindenau@bsb.hamburg.de](mailto:anja.lindenau@bsb.hamburg.de)

Hamburg, 25. Mai 2023

## ***Liebe Schüler:innen, liebe Eltern, liebes Kollegium,***

nach den hoffentlich angenehmen Maiferien haben wir gleich wieder ein verlängertes Wochenende in Aussicht und senden hiermit einige Termininformationen sowie eine Empfehlung für digitale Endgeräte, die vielfach angefragt wurde.

### **Termine**

Mai 29.	Pfingstmontag, Feiertag, unterrichtsfrei
Juni 27./28.	Mündliches Abitur, unterrichtsfrei
Juli 10.	Sportfest
Juli 11.	Klassen- und Profilunternehmungen
Juli 12.	Letzter Schultag

### **Ausblick 2023/24**

August 24.	1. Schultag (Einschulung neue 5. Klassen: Mo, 28.08.)
Oktober 13.	Festliche Einweihung Neubau
Oktober 16.-27.	Herbstferien (mit Wochenenden: 14.-29.10.)
Oktober 30.	Ganztagskonferenz, unterrichtsfrei
Oktober 31.	Reformationstag, Feiertag, unterrichtsfrei

### **Digitale Endgeräte – Empfehlung**

Seit 2014 ist das Gymnasium Altona „Bring your own device“-Schule. Die damalige Pilotierung sah vor, im Unterricht in Absprache mit den Lehrkräften auf Smartphones zugreifen zu können. Seitdem haben sich die Möglichkeiten digitaler Endgeräte und die Bandbreite der Nutzungsmöglichkeiten im Unterricht erheblich erweitert, und es erreichen uns vermehrt Anfragen, welche Geräte im Jahre 2023 für den schulischen Gebrauch empfohlen werden.

Die Schule selbst stellt im Rahmen des Digitalpakts vorrangig Notebooks und einige Tablets im Verhältnis 1:5 bereit, die auf allen Etagen in Ladestationen zur Verfügung stehen und von den Lehrkräften für den Unterricht gebucht werden. Um alle Schüler:innen mit personalisierten Endgeräten zu versorgen, die mit nach Hause genommen werden können, reicht das Schulbudget jedoch nicht.

Somit gehen wir den Mittelweg und stellen Informationen zu Geräteanforderungen zur Verfügung, falls in den Familien die Anschaffung neuer Geräte geplant wird. Dabei handelt es sich um eine Empfehlung, die nicht mit einer Verpflichtung einhergeht, ein eigenes Gerät mitzubringen.

Für die schulische Nutzung empfehlen wir kein spezielles Gerät mit einem konkreten Betriebssystem.

## Folgende technische Mindestanforderungen sollte das Gerät haben:

<b>Display</b>	Größe: 10 Zoll
	Auflösung: 1.920 * 1.080
	Touchscreen – Funktionalität
	Stifteingabe - Funktionalität
<b>Akku</b>	Anm.1
<b>Speicherplatz</b>	32 GB frei verfügbar <sup>Anm.2</sup>
<b>Zubehör (notwendig)</b>	Eingabestift
	Tastatur <sup>Anm.3</sup>
	Ladegerät
<b>Zubehör (empfohlen)</b>	Powerbank
	Speicherstick
	Schutzhülle
	Displayschutzfolie

**Anm. 1:** Unterschiedliche Geräte und Betriebssysteme haben einen sehr unterschiedlichen Energiebedarf. Wichtig ist, dass das Endgerät über ausreichend Akkukapazität für einen vollen Schultag verfügt. Lademöglichkeiten stehen in den Klassenräumen nur begrenzt und unter bestimmten Sicherheitsvorschriften zur Verfügung. Eine Erweiterung der Akkukapazität durch eine Powerbank ist daher gegebenenfalls einzuplanen.

**Anm. 2:** Auch der Speicherbedarf ist sehr individuell. Hier gilt nicht die Herstellerangabe zum Speicherplatz, sondern der nach der Installation des Betriebssystems verfügbare Speicherplatz. Grundsätzlich gilt: für die Aufgaben in der Schule (beispielsweise Video- oder Musikprojekte) muss zu Beginn des Schultages genügend Speicherplatz zur Verfügung stehen. Gegebenenfalls empfiehlt sich der Einsatz eines zum Gerät passenden Speichersticks.

**Anm. 3:** Displaytastaturen sind keine vollwertigen Tastaturen. In die Schutzhülle integrierte Tastaturen haben sich bisher als praktikabel erwiesen.

Mit sonnigen Grüßen

*Anja Lindenau, Robert Kieschnick, Susanne Backner, Christine Lenz, Christian Steen, Stephanie Voigtsberger*