



Herzog-Johann-Gymnasium

Am Flachsberg 6
55469 Simmern

Telefon 06761-95250
Fax 06761-3090

buero@hjj-sim.de
<http://www.hjj-sim.de>



Mitglied des nationalen
Excellence-Schulnetzwerks

Simmern, im Mai 2022

Sehr geehrte Eltern,

die zuständigen Gremien der Schulgemeinschaft des HJG (Schulelternbeirat, Kollegium, Schülervertretung, Schulausschuss) haben in der letzten Woche nach gründlicher Abwägung aller Vor- und Nachteile beschlossen, ab dem neuen Schuljahr 2022/23 zusätzlich zum eingeführten Schulbuch eine sogenannte „PrintPlus-Lizenz“ (digitales Schulbuch) für die Klassenstufen 5 – 13 einzuführen.

Die „PrintPlus-Lizenzen“ werden ausschließlich von der Schule als Klassen-/Kurslizenzen beschafft und über die Klassen-/Stammkursleitungen abgerechnet. Zurzeit belaufen sich die Kosten pro verfügbarer Lizenz pro Buch für jeden Schüler durchschnittlich auf ca. 2 € jährlich. Das bedeutet in der Konsequenz, dass die Schüler*innen ein geeignetes privates Endgerät für die Schule benötigen. Dieses ist im kommenden Schuljahr für die Stufen 6 – 12 ab dem zweiten Halbjahr ebenso verpflichtend, ab dem Schuljahr 2023/24 dann für alle Stufen. Wir geben selbstverständlich die notwendigen Mindestvoraussetzungen, die das Gerät (Tablet oder Laptop) erfüllen muss, rechtzeitig bekannt.

Ein wichtiges Anliegen der Schulgemeinschaft war u.a. auch die Sozialverträglichkeit zu gewährleisten. Schüler*innen, die an der unentgeltlichen Schulbuchausleihe teilnehmen, können das Endgerät kostenfrei ausleihen. Des Weiteren existieren Fördermöglichkeiten nach den Kriterien der Unterstützung von Klassenfahrten. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte direkt an die Schulleitung, damit die Vertraulichkeit gewahrt bleibt.

Mit freundlichen Grüßen

Elke Gresch

✂-----

(Hier bitte abtrennen)

Ich habe von der Information zur Einführung der PrintPlus-Lizenzen sowie der damit verbundenen Anschaffung eines Endgerätes Kenntnis genommen.

Meine Tochter / Mein Sohn, _____, ist
Schülerin / Schüler in der Klasse / des Kurses _____.

(Ort, Datum)

(Unterschrift)