



eLLA

Europagymnasium
Linz

Kepler

AUHHOF

LISA

Europagymnasium Linz Auhof
Aubrunnerweg 4
4040 Linz
Austria
Tel: +43 732 245867-0, DW LISA -23
Fax: -17

Elterninformation „Digitale Endgeräte“ im Rahmen der Initiative Digitales Lernen¹ des Bundesministeriums für Bildung 2026/2027

Liebe Eltern der zukünftigen 1. Klassen!

1. Worum geht es?

Die Bundesregierung hat es sich zum Ziel gesetzt, im Rahmen des Programms Digitale Schule die 5. Schulstufen ab dem Schuljahr 2021/22 mit digitalen Endgeräten auszustatten. Im Herbst 2021 wurden zudem einmalig auch die 6. Schulstufen mit solchen ausgestattet.

Zweck der „Initiative Digitales Lernen“ ist es, die pädagogischen und technischen Voraussetzungen für einen IT-gestützten Unterricht zu schaffen und Schüler/innen, den Zugang zu digitaler Bildung bei gleichen Rahmenbedingungen zu ermöglichen. Dabei zielt diese Aktion sowohl auf die Vermittlung digitaler Kompetenzen im Umgang mit den Endgeräten als auch auf den optimalen Einsatz eben dieser Geräte zur Verbesserung der Lernchancen unserer Schüler/innen ab.

2. Digitale Endgeräte für Schüler*innen

Um den Zugang der Schüler/innen zu einem eigenen Lerngerät sicherzustellen, wurde ab dem Schuljahr 2021/22 die Ausstattung der 5. und 6. Schulstufe mit digitalen Endgeräten geplant. Dem Kollegium ist wichtig, dass die Feinmotorik der Handschrift, das Erstellen von Skizzen und die Durchführung von Berechnungen in der Unterstufe auch am digitalen Endgerät geübt wird und hat sich deshalb auf ein Windows-Tablet mit Stift und Tastatur geeinigt. Welches Gerät konkret geliefert wird, steht noch nicht fest. Dieses wird aber für alle Schüler/innen einheitlich sein und so zu einem reibungslosen Einsatz im Unterricht beitragen. Mit der Umsetzung des Vorhabens sollen die pädagogischen und technischen Voraussetzungen für IT-gestützten Unterricht in den Schulen der Sekundarstufe I geschaffen werden.

3. Wer schafft die Geräte an und wie ist die Bezahlung geregelt?

Die Beschaffung der Geräte erfolgt zentral über die Bundesbeschaffung GmbH (BBG). Wichtig ist, dass die Geräte zwar in den Besitz der Schüler/innen übergehen, die Software aber trotzdem zentral von einer Firma gewartet wird (MDM = Mobile Device Management). Eltern bzw. Erziehungsberechtigte haben einen Selbstkostenanteil von 25% des Gerätepreises zu tragen. Dieser Gerätepreis wird sich mit Versicherung und Wartung zwischen 400 und 600€ bewegen. Für Erziehungsberechtigte in schwierigen Einkommenssituationen besteht die Möglichkeit einer Befreiung vom Selbstkostenanteil. Informationen dazu folgen am Schulanfang. Die private Nutzung der Geräte - vor allem für schulische Zwecke wie Hausaufgaben, Teamarbeit, Recherchieren und Übungen - ist ausdrücklich erwünscht.

¹ siehe auch <https://digitaleschule.gv.at/>



eLLA

Europagymnasium
Linz

Kepler

AUHF

LISA

Europagymnasium Linz Auhof
Aubrunnerweg 4
4040 Linz
Austria
Tel: +43 732 245867-0, DW LISA -23
Fax: -17

Information for parents on “digital devices” as part of the Digital Learning¹ initiative of the Federal Ministry of Education, Science and Research 2026/2027

Dear parents of the future 1st grade!

1. What is the digital learning initiative?

The federal government has set itself the goal of equipping the 5th grades with digital devices from the school year 2021/22 as part of the digital school program. In autumn 2021, the 6th grades will also be equipped with these.

The purpose of the “Digital Learning Initiative” is to create the pedagogical and technical prerequisites for IT-supported teaching and to enable students to access digital education under the same conditions. This campaign aims both at imparting digital skills in handling the end devices and at the optimal use of these devices to improve the learning opportunities of our students.

2. Digital devices for students

In order to ensure that students have access to their own learning device, it is planned to equip the 5th and 6th grades with digital devices from the school year 2021/22. It is important to the teaching staff that the fine motor skills of handwriting, the creation of sketches and the execution of calculations in the lower level are also practiced on the digital end device and we have therefore agreed on a Windows tablet with pen and keyboard. It is not yet clear which device will actually be delivered. However, this will be the same for all students and thus contribute to smooth use in the classroom. With the implementation of the project, the pedagogical and technical prerequisites for IT-supported teaching in schools of lower secondary level are to be created.

3. Who buys the equipment and how is payment regulated?

The equipment is procured centrally via Bundesbeschaffungs GmbH (BBG). It is important that the devices become the property of the students, but that the software is still maintained centrally by a company (MDM = Mobile Device Management). Parents or legal guardians have to bear a cost share of 25% of the device price. This device price will range between € 400 and € 600 with insurance and maintenance. Parents in difficult income situations have the option of exemption from the cost share. Information on this will follow at the beginning of school. Private use of the devices - especially for school purposes such as homework, teamwork, research and exercises - is expressly encouraged.

¹ see also: <https://digitaleschule.gv.at/>