

Empfehlungen für die mit Kommunikations- und Unterrichtstechnik arbeitenden Schülerinnen und Schüler

Liebe Eltern,

Ihr Kind wird an der Carpe Diem Schule Halle (Saale) unterrichtet und lernt mit technischer Unterstützung bzw. mit Hilfe unterstützter Kommunikation.

Einige Kinder nutzen für die Sprachproduktion und -ausgabe einen Talker sowie einen Laptop – andere nur einen Laptop und weitere technische Hilfsmittel, z.B. Kopfmouse, spezielle Rollmouse, um sprachliche sowie körperliche und motorische Einschränkungen im Rahmen der Unterrichtsarbeit zu kompensieren. In diesem Zusammenhang wird die Schule oft darum gebeten, die technischen Anforderungen an das Endgerät, z. B. Laptop, zu definieren.

Im Folgenden werden einige **Grundanforderungen an die Hardware** beschrieben:

- Bildschirmgröße: mindestens 17 Zoll, nach Möglichkeit entspiegelt, gute Auflösung
- Webcam mit Abdeckung
- Arbeitsspeicher: mindestens 16 GB
- Grafikkarte: normaler Standard
- Akku-Laufzeit: mindestens 7 Stunden
- HDMI-Anschluss
- 3 USB-Anschlüsse (Standard für weitere Hilfsmittel)
- Kopfhörer-/Mikrofon-Kombi-Anschluss
- Bluetooth
- QWERTZ-Tastatur

Zubehör: Notebooktasche (mit Seitentasche), Netzteil/Netzkabel/Funkmouse **Software-Empfehlung:**

Windowsbetriebssystem und Microsoft Office

Talker-Anforderungen:

In der Carpe Diem Schule wird mit den Kommunikationssystemen der Firma Prenkte-Romich Deutschland (PRD) gearbeitet und Minspeak als Kommunikationssoftware genutzt. Außerdem findet Multitext (Grundschulbereich) und Microsoft Word (Sekundarschulbereich) Anwendung.

Dem Kollegium der Carpe Diem Schule ist das einheitliche pädagogische Handeln in Bezug auf die Arbeit mit unterstützter Kommunikation und technischen Hilfsmitteln vom Beginn der Grundschulzeit bis zum Abschluss im Sekundarschulbereich wichtig. Dafür ist eine einheitliche technische Grundlage zielführend – nur mit gemeinsamer Förderung und Zusammenarbeit können wir Ihr Kind optimal unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

Das UK-Team

Die Schulleitung der Carpe Diem Schule

Halle (Saale), April 2024
