



Digitale Grundbildung am BRG 18

gelebt seit über 20 Jahren, seit 2013/14 SQA-Ziel am BRG18

Die Basis der Digitale Grundbildung am BRG 18 ist unser entwickeltes digi-Curriculum. Es zieht sich über die gesamte Unterstufe und wird seit dem Schuljahr 2018/19, im Zeugnis der

1. Klassen aufsteigend, ausgewiesen. Das Curriculum stellt einen Überblick, über die erworbenen digitalen Kompetenzen im Rahmen der digitalen Grundbildung dar. Das erworbene Wissen wird mit den Klassen wiederholt und von unterschiedlichen Fächern eingefordert!

Siehe auch VWA-Curriculum!



Das digi-Curriculum ist auch auf unserem Portal <https://portal.rg18.ac.at> auf der Kachel zu finden.

| Klasse | Thema | Inhalte | Unterlagen |
|-----------|--|--|--|
| 1. Klasse | Digitale Grundbildung: Computer helfen im Unterricht | <ul style="list-style-type: none"> • Zugangsdaten zum Schulnetzwerk • Kennenlernen des portal.rg18.ac.at • Verhaltensregeln • Kommunikationskanäle: E-Mail, Teams, Moodle, WebUntis • digitales Schulbuch • Cyber Homework • Speichern im Schulnetzwerk • Einstieg in Geogebra • Internet • Mediennutzung reflektieren | Unterlagen dazu finden alle SchülerInnen in einem jeweiligen Moodle Kurs auf unserer Lernplattform |
| 2. Klasse | Digitale Grundbildung | Unterrichtsfach: 1 Stunde pro Woche <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationskanäle: E-Mail, Teams, Moodle, WebUntis • 10-Fingersystem • Ordnung halten – auch am PC • Daten in der Cloud • Textverarbeitung • Bilder erstellen, einfügen, bearbeite, ... • Digitale Präsentation erstellen • Coding • Cyber mobbing | |
| 3. Klasse | Digitale Grundbildung | <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung in den Kommunikationskanälen • Tabellenkalkulation • Geogebra • Lernen, lernen mit dem PC • Digitale Bildbearbeitung • | |
| 4. Klasse | Digitale Grundbildung | <ul style="list-style-type: none"> • Bewerbungsschreiben / Normbrief • Vertiefen, Üben, Ausbauen der bisher erworbenen digitalen Kompetenzen | |



mehr Information finden sie auf unserer Homepage → Bildungsangebote → eLearning

