

Digitale Grundbildung - Physik

KS ... Kernstoff (2 Wochenstunden)

SV1 ... schulautonomer Vertiefungsstoff (3. Wochenstunde)

SV2 ... schulautonomer Vertiefungsstoff (4. Wochenstunde)

		Bezug zu Lehrplaninhalten der Gegenstände im Schulbuch oder LWO			
		1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
3. Betriebssysteme und Standard-Anwendungen					
	Präsentationssoftware				
SV2	Schülerinnen und Schüler erstellen und formatieren Diagramme.		Impuls Physik 2, S. 17/19, S. 21–23		
	Tabellenkalkulation				
KS	Schülerinnen und Schüler stellen Zahlenreihen in geeigneten Diagrammen dar.		Impuls Physik 2, S. 17/19 und S. 21–23		
8. Computational Thinking					
	Mit Algorithmen arbeiten				
KS	Schülerinnen und Schüler vollziehen eindeutige Handlungsanleitungen (Algorithmen) nach und führen diese aus.				Impuls Physik 4, S. 40/42
KS	Schülerinnen und Schüler formulieren eindeutige Handlungsanleitungen (Algorithmen) verbal und schriftlich.				Impuls Physik 4, S. 45