

# Umsetzungsvorschlag Digitale Grundbildung in Form von Projekttagen

An einer Schule ist geplant, die Digitale Grundbildung **integrativ**, in Form von 3 Projekttagen, z.B. unter dem Titel „**digi:fit Tage**“, im Ausmaß von **18 Stunden im Jahr** (3 x 6 Stunden) pro Klasse, beginnend ab der 5. Schulstufe, einzuführen.

Das bedeutet, dass jedes Jahr 18 Stunden für die Digitale Grundbildung als Block eingeplant werden, insgesamt **72 Schulstunden**. Darüber hinaus sollen LehrerInnen-Teams die Fertigkeiten und Kenntnisse der Kinder in anderen Gegenständen und zu anderen Zeiten üben und festigen. Die digi:fit-Tage werden **vom KV der jeweiligen Klassen koordiniert**.

Bei Bedarf können Teile von Kolleg/innen, die nicht in der Klasse unterrichten, bzw. von externen Expert/innen unterrichtet werden. Die Projekttage können nach den Wünschen des unterrichtenden Lehrer/innen-Teams befüllt werden, z.B.:

*digi:fit* Tage 1. Klasse

	TAG 1	TAG 2	TAG 3
1	Computer Einführung Passwörter, Moodle Cyber Homework	Powerpoint Fotostory erstellen	Safer Internet
2			
3			
4			
5	Powerpoint Fotostory erstellen		
6			

*digi:fit* Tage 2. Klasse

	TAG 1	TAG 2	TAG 3
1			Erstellung von Stop Motion Filmen
2	Richtiges Suchen und Recherchieren		
3			
4	Referate erstellen mit Powerpoint	Erstellung von Stop Motion Filmen	
5			
6			

*digi:fit* Tage 3. Klasse

	TAG 1	TAG 2	TAG 3
1	Ideensammlung für Testung mit Ergebnissen (Sport, Biologie) Tabellenkalkulation mit Excel Präsentation der Ergebnisse auf PPT		Safer Internet
2			
3			
4			
5		Kurzdialoge erstellen und filmen	
6			

*digi:fit* Tage 4. Klasse

	TAG 1	TAG 2	TAG 3
1	Mit einer Webseite oder einem Blog arbeiten		Erstellung von Kurzfilmen Filmschnitt
2			
3			
4			
5		Erstellung von Kurzfilmen Filmschnitt	
6			