## 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 2 3	Computer Einführung Passwörter, Moodle Cyber Homework	Powerpoint Fotostory erstellen	Safer Internet			
5	Powerpoint Fotostory erstellen					

digi:fit Tage 2. Klasse						
	TAG 1	TAG 2	TAG 3			
1						
2	Richtiges Suchen und		Erstellung von Stop Motion Filmen			
3	Recherchieren					
4	Referate erstellen mit					
5	Powerpoint	Erstellung von Stop Motion Filmen				
6						

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

digi:fit Tage 4. Klasse						
	TAG 1	TAG 2	TAG 3			
1						
2	Mit einer Webseite oder					
3	einem Blog arbeiten		Erstellung von Kurzfilmen Filmschnitt			
4		Erstellung von Kurzfilmen				
5		Filmschnitt				
6						