



Medien und ICT für Primarstufe und Sek I

Filmen mit dem Handy

05:04 Minuten

- Ziel** **00:00** Julian möchte ein Mountainbike-Video produzieren. Er braucht dazu ein Smartphone, ein Stativ und ein Mikrofon. Er entscheidet sich für den Wald als Drehort. Das Video soll eine kurze Ansprache, einige Nahaufnahmen vom Velo und Szenen während der Fahrt zeigen.
- Vorbereitung** **00:28** Das Handy braucht genügend Akku, damit es nicht plötzlich abstellt. Für ein 30-minütiges Video muss ausserdem mindestens 3 GB Speicherplatz vorhanden sein. Die Videoaufnahmeinstellungen stellt man auf 1080p HD mit 30 fps ein. Damit man während des Filmens nicht unterbrochen wird, stellt man das Handy am besten in den Flugmodus.
- Filmen** **01:10** Beim Drehen sollte man die Kamera immer quer halten. Damit die Aufnahmen nicht verwackeln, hält man das Handy mit beiden Händen fest. Mit dem Stativ kann man sich selber filmen, wenn einem niemand die Kamera halten kann. Ein externes Mikrofon sorgt dafür, dass der Ton präsenter wird. Gegenlicht vermeiden: Damit die Beleuchtung stimmt, sollte das zu zeigende Objekt, möglichst direkt bestrahlt werden. Es wird mit verschiedenen Einstellungen gearbeitet: Mit Totalen, bei denen man viel sieht und mit Nahaufnahmen, bei denen man nur einen Ausschnitt sieht. Man kann auch verschiedene Perspektiven ausprobieren. Von oben wirkt das Objekt klein und schwächlich und von unten wirkt das Objekt gross und mächtig.
- Schneiden** **03:05** Es gibt viele kostenlose Apps um zu schneiden. Man erstellt ein neues Projekt und wählt die gewünschten Videos aus. Davon schneidet man das unbrauchbare Material heraus. Die automatischen Überblendungen zwischen den Clips sind unnötig und wirken unprofessionell. Man kann sie löschen. Wenn man Musik zum Video hinzufügt, darf sie nicht zu laut sein, damit man versteht, was im Video gesagt wird. Es können auch Text und Filter eingesetzt werden. Das Video sollte aber am Schluss nicht nur aus Effekten bestehen, das Wichtigste ist die Geschichte des Videos. Am Schluss exportiert man das Video.