

## Arbeitsblatt

### Einleitung

Die Schüler sollen auf Basis von aktuell behandelter Literatur einige Szenen in Bildern darstellen. Dazu sollen sie folgende Apps, möglichst per WLAN, (ca. eine Woche vorher ankündigen) auf ihr Smartphone laden:



Camera 360 Ultimate, Photo Grid, Gorilla Cam (nur iOS)/ Fast Burst Camera Lite (nur Android), Snapseed.

In den **Sachinformationen** werden diese näher beschrieben. Zudem gibt es für schnelle Gruppen eine **Zusatzaufgabe**.

### Materialien


- + mindestens 1 Smartphone pro Gruppe
- + ein Buch oder eine Kurzgeschichte als Basis

### Aufgaben

<b>Aufgabe 1</b>	Geht in Gruppen zu ca. fünf Schülern zusammen. Macht euch mit den vier Apps bekannt und findet heraus, welche Funktionen sie bieten.	 <b>Gruppenaufgabe</b>
	Sucht euch aus eurer aktuellen Literatur eine Schlüsselszene aus und überlegt euch, wie ihr diese mit Bildern darstellen könnt. Eure Ideen könnt ihr in einem Storyboard festhalten.	
	Setzt eure Ideen mit Hilfe der Apps um.	
		 <b>Dauer: 45 Minuten</b>

### Ziel der Aufgaben

Die Schüler sollen die **Bandbreite ihres Smartphones kennenlernen**. Es soll ihnen bewusst werden, dass man mit dem Smartphone nicht nur SMS schreiben, telefonieren und im Internet surfen kann. Die Schüler setzen sich aktiv und auf unterhaltsame Weise mit der Literatur auseinander.

<b>Zusatz- Aufgabe 1</b>	Ziehe ein Fazit, indem du erläuterst, wieso du welche App genutzt hast und ob sie deine Erwartungen erfüllt hat.	 <b>Einzelaufgabe</b>
	Sind Bildbearbeitungs- beziehungsweise Fotografie-Apps etwas, was du in Zukunft öfter benutzen möchtest? Wieso? Wieso nicht?	

## Sachinformationen

### Camera 360

---

Camera 360 bietet nicht nur einen Selbstauslöser und einen Sportmodus, sondern hält auch viele Effekte, Rahmen und andere Extras bereit. Das Besondere an dieser App ist, dass man nicht nur Bilder machen, sondern gleichzeitig auch Töne dazu aufnehmen kann.

### Photo Grid

---

Mit dieser App kann man die bearbeiteten Bilder in Collagen und Rahmen zusammenfügen. Es stehen sowohl viele Arten von Rahmen, als auch viele Muster für die Rahmen zur Verfügung.

### GorillaCam (iOS)

---

Mit der GorillaCam können über einen gewissen Zeitraum automatisch Bilder gemacht werden, die dann von der App in ein Video zusammengefügt werden. Besonders eignet sich diese Anwendung um Bewegungen oder Veränderungen einzufangen, beispielsweise auf dem Pausenhof.

### Fast Burst Camera Lite (Android)

---

Mit dieser App kann man bis zu 30 Bilder pro Sekunde aufnehmen. Auch sie eignet sich um Bewegungen einzufangen und ist somit ein Ersatz zur GorillaCam für Android-Smartphones.

### Snapseed

---

Snapseed ist wohl eine der bekanntesten kostenlosen Apps für die Bildbearbeitung. Man kann nicht nur viele verschiedene Effekte anwenden, sondern diese auch in der Intensität ändern. Außerdem ist es möglich auf sehr einfache Art Korrekturen an Bildern durchzuführen.