

Sie einfach Ihr Smartphone nutzen. Platzieren Sie die Kamera des Telefons so, dass sie mittig und sektrecht zu Ihrer Arbeitsfläche platziert ist. Nutzen Sie zur Fixierung ein Stativ mit Smartphone-Halterung. Am besten platzieren Sie Ihre Arbeitsfläche in der Nähe eines Fensters. Lichtquellen können strategisch genutzt werden, um Unregelmäßigkeiten zu kaschieren und gleichzeitig sicherzustellen, dass die Arbeitsfläche optimal beleuchtet ist.

#5 Computer: Nutzen Sie einen Computer oder ein anderes geeignetes Gerät, um Ihren vorab eingesprochen Text während der Produktion abzuspielen und das Auslegen der Elemente exakt zu timen. Nach der Aufzeichnung Ihres Legevideos können Sie Schnittprogramme nutzen, um Ton und Video zusammenzufügen und kleinere Ungenauigkeiten auszubessern.

Die Videoprofis antworten

Meine Arbeitsfläche sieht knittig aus und meine Illustrationen strahlen nicht, was kann ich tun?

- ✓ Wenn Sie mit weißem Papier arbeiten, können Sie die Helligkeit ihrer Kamera verändern oder später im Schnitt anpassen. Eine stärkere Helligkeit sorgt für ein strahlenderes Weiß und lässt Unregelmäßigkeiten im Papier verschwinden. Achten Sie jedoch darauf, dass Ihre Zeichnungen weiterhin gut erkennbar sind.

Helligkeit ändern: Im Videomodus auf das Display tippen und Regler beim Sonnensymbol verschieben.

Meine Kamera wackelt bei der Aufnahme?

- ✓ Nutzen Sie ein stabileres, schwereres Stativ. Alternativ können Sie auch eine Konstruktion aus einer Glasplatte und zwei Stützen nutzen, auf die Sie die Kamera mit der Linse nach unten legen.

Wie lassen sich Schatten und Reflexionen vermeiden?

- ✓ Im besten Fall nutzen Sie diffuse Lichtquellen von allen Seiten. Ist kein zusätzliches Licht vorhanden, erzielt man direkt vor dem Fenster bei Tageslicht die besten Ergebnisse.

Reflexionen vermeiden Sie am besten durch matte Untergründe wie Flipchartpapier oder einen Holztisch.

Equipmentverleih

Wenn Sie selbst Aufnahmen machen möchten, dann können Sie sich dafür bei uns gern Equipment ausleihen. Um die richtige Ausstattung zu finden, nutzen Sie bitte unseren [Equipment-Finder](#) und senden Sie uns dazu eine E-Mail an teamdigit@zewk.tu-berlin.de. Gerne beraten wir Sie auch persönlich.

From:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/> - **TU digit | Das Wiki zu digitalen Kompetenzen und Medienproduktion an der TU Berlin**

Permanent link:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=medien:legevideos&rev=1722345639>

Last update: **2024/07/30 15:20**

