

# ONLINE- STIMMIGKEIT

*FÜR IHREN DIGITALEN AUFTRITT*

TECHNIK-CHECKLISTE

**ONLINE-STIMMIGKEIT  
FÜR IHREN DIGITALEN AUFTRITT**

# **IHRE TECHNIK- CHECKLISTE**

# Was brauche ich wofür?

In diesem Modul möchte ich Ihnen eins nehmen: Die "Angst vor Technik", die (fast) in jedem von uns steckt. Auch ich hatte zu Beginn so meine Schwierigkeiten, unter all den technischen Dingen den Überblick zu behalten und mich vor allem auf die wichtigsten Basics zu fokussieren.

Auf den nachfolgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick, was für ein Equipment Sie für Podcasts, Onlinevideos, Webinare oder Videokonferenzen benötigen. Zum Abschluss können Sie sich dann Ihre persönliche Technik-Checkliste kreieren.

# Podcast-Produktion

Dieses Equipment benötigen Sie:

- Mikrofon
- Kopfhörer
- Schallabsorber
- Stativ
- Audioschnitt-Software

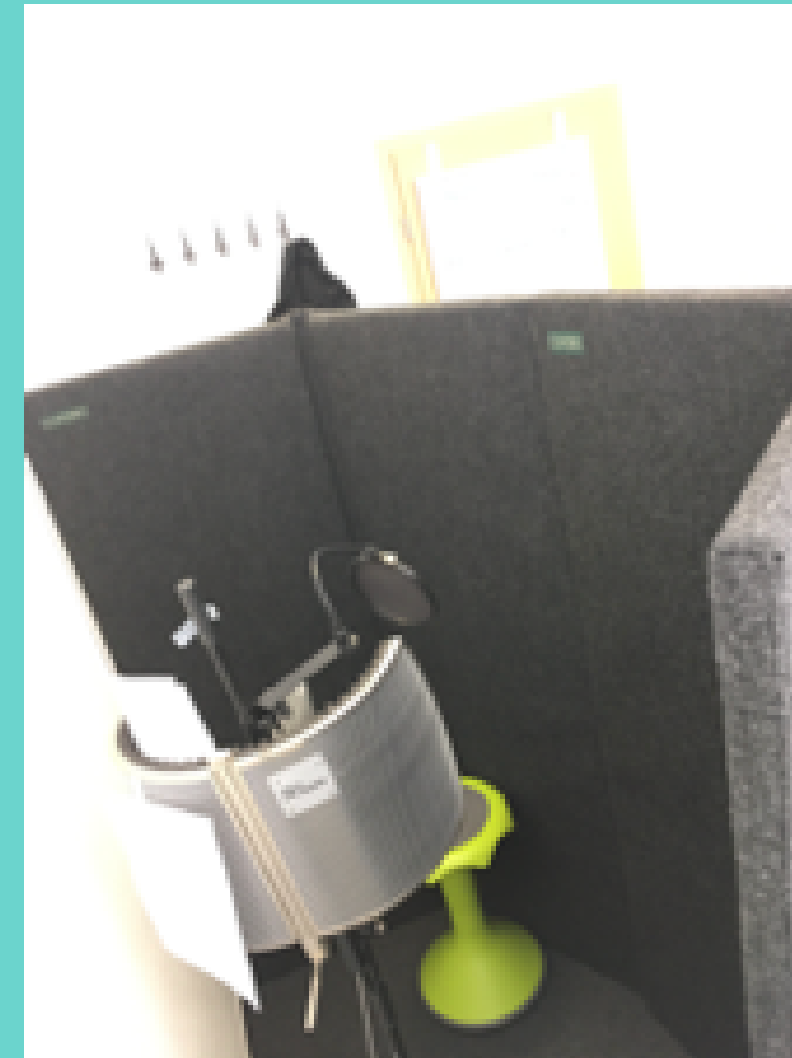
# Technik-Beispiele



Samson G-Track  
USB-Mikrofon



Mikrofonständer  
,  
Mikrofonstativ



Mikrofon-Absorber

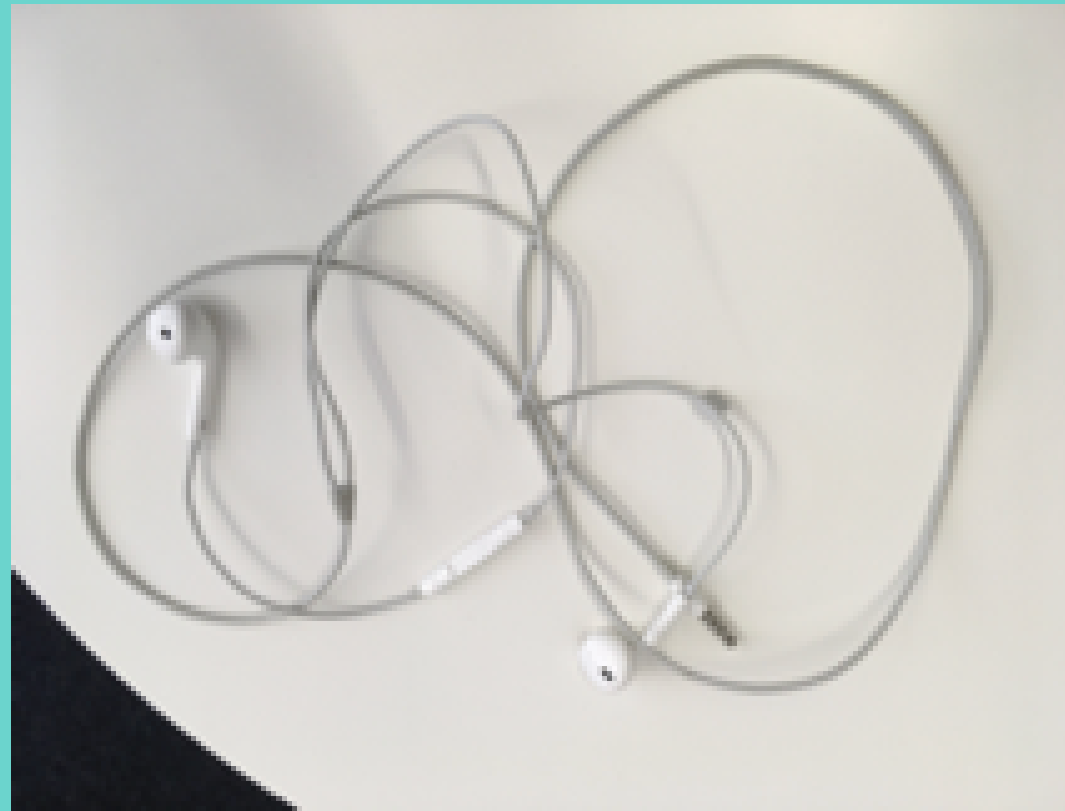


Raum-Absorber

# Technik-Beispiele



Sennheiser Kopfhörer



In-Ear-Kopfhörer



iRigCast -  
mobiles  
Podcastmikrofon

# Podcast-Produktion

Wenn Sie regelmäßig Podcasts aufnehmen wollen, lohnt es sich ein gutes Mikrofon zuzulegen, samt Mikrofonständer und Stativ. Die Kopfhörer nutzen Sie für die Aufnahme und den anschließenden Schnitt. Absorber sorgen für eine klare Akustik und im Videobereich auch für einen satten Hintergrund. Mit einem Aufsteckmikrofon für Smartphones sind Sie auch unterwegs einsatzbereit und können Interviews führen oder eigene Texte einsprechen. Eventuell benötigen Sie für das externe Smartphone-Mikrofon einen speziellen Adapter. Suchen Sie sich zu Beginn eine kostenlose Audioschnittsoftware im Internet – beispielsweise "Audacity". Später können Sie zu einer professionelleren Software wechseln.

# Onlinevideo-Produktion

Dieses Equipment benötigen Sie:

- Smartphone oder Tablet mit Kamera
- Richtmikrofon oder Ansteckmikrofon  
(In-Ear-Kopfhörer mit Freisprechfunktion für Selfie-Aufnahmen)
- Kamerastativ und Kamerahalterung
- LED-Licht oder Ring-Licht
- Videoschnitt-Software



# Technik-Beispiele



Rode Richtmikrofon  
Video



Smartphone mit  
Bluetooth-  
Kopfhörer



Rode smartLav+  
Ansteckmikrofon

# Technik-Beispiele



Kamerastativ



Kamerahalterung und LED-Licht



Webinar Ring Licht Set

# Onlinevideo-Produktion

Ein Stativ samt Kamerahalterung benötigen Sie definitiv. Es muss aber keine "teure" TV-Kamera sein, wenn Sie Onlinevideos etc. produzieren wollen. Die gängigsten Smartphone-Kameras sind mind. mit einer HD-Auflösung unterwegs und reichen daher völlig aus. Woran Sie nicht sparen sollten, ist das Mikrofon. Denn gerade bei Außenaufnahmen brauchen Sie einen klaren Sound ohne störende Hintergrundgeräusche. Aber auch in geschlossenen Räumen eignet sich ein gutes Richtmikrofon, um kabellos und somit freier vor der Kamera agieren zu können. Nicht zu unterschätzen ist auch das Licht: Es sollte keine "Schatten werfen". Je nach Einstellungsgröße eignet sich entweder ein LED-Kopflicht oder ein Ring-Licht. Die kostenlose Videoschnitt-Software "Shotcut" ist sehr intuitiv zu bedienen und für den Einstieg bestens geeignet.

# Persönliche Technik-Checkliste

Legen Sie sich jetzt eine Technik-Checkliste für Ihren Bedarf an. Diese Fragen helfen Ihnen dabei:

1. Um was für ein Medienformat handelt es sich?
2. Was für Equipment liegt bereits vor?
3. Was für ein Equipment wird noch benötigt?
4. Benötige ich eine Schnittsoftware oder kenne ich jemanden, der mir meine Aufnahmen schneidet?