

Impulse für hochwertige Videokonferenzen

1. **Zehn Minuten vorher einwählen** – So kann pünktlich gestartet werden und du hast noch Zeit für gegebenenfalls auftretende technische Probleme.
2. **Software, oder Google Chrome, verwenden** – Lade die entsprechende Videokonferenz-Software herunter, falls dies nicht möglich sein sollte, verwende Google Chrome als Browser - so laufen die meisten Anwendungen am stabilsten.
3. **Licht von vorne** – Achte darauf, dass du nicht im Gegenlicht sitzt, sondern deine Lichtquelle von vorne kommt.
4. **Umgebungsgeräusche vermeiden** – Wähle einen ruhigen Ort und schließe bei einer lauten Umgebung die Fenster.
5. **Externes Mikrofon verwenden** – Es muss kein teures Mikrofon sein, das Mikrofon des Smartphone Headsets ist bereits deutlich besser.
6. **Kopfhörer verwenden** – Dadurch hörst du die anderen Teilnehmer besser und vermeidest Rückkopplungen.
7. **Sich selbst stummschalten, wenn man nicht redet** – So verhinderst du Störgeräusche in der Konferenz.
8. **Kamera auf Augenhöhe positionieren** – Das bewirkt, dass es dir leichter fällt, in die Kamera zu schauen und Blickkontakt mit den anderen Teilnehmern zu halten.
9. **Netzwerkkabel verwenden & Breitbandmessung durchführen** – Teste vor der Konferenz, ob deine Bandbreite ausreichend ist und verwende für eine stabilere Internetverbindung ein Netzwerkkabel.
10. **Smartphone-Stativ verwenden** – Solltest du mit dem Smartphone teilnehmen, nutze ein Stativ.
11. **Erneut einwählen** – Wenn es dazu kommt, dass sich die Videokonferenz durch einen technischen Fehler aufhängt, schließe die Software und wähle dich über den Zugangslink erneut ein.
12. **Alles notwendige in Reichweite positionieren** – Aufstehen während der Videokonferenz vermeiden.

Themenfelder im Detail

Hintergrund

- Raum gestalten vs. Greenscreen
- Ruhiger Hintergrund mit wenigen Strukturen
- Falthintergrund
- Hintergrund nicht über- oder unterbelichten
- Alles notwendige in Griffweite
- Auf Privatsphäre achten - Bilder, Spiegel, andere Personen

Kameraausschnitt

- Handbreite über dem Kopf
- Mittig im Bild positionieren
- Kamera auf Augenhöhe
- Blick direkt in die Linse beim Sprechen
- Referenzbild aufnehmen

Beleuchtung

- Licht von vorne
- Fensterlicht nutzen
- Künstliches Licht weich und ggf. indirekt
- Hintergrund angemessen ausleuchten
- LED mit Tageslicht verwenden
- Kein Ringlicht nutzen

Kamera

- Laptop-Webcam nur für interne Meetings
- Externe Webcam verwenden
- Webcam Halterung am Tisch
- Empfohlene Modelle: Logitech C920/C930e/Brio
- Profi Kamera mit Capture Card anschließen
- Mehrere Kameras verwenden

Mikrofon

- Mikrofon nah an der Tonquelle
- Umgebungsgeräusche reduzieren - Lüfter, Tastatur etc.
- Hallende Räume meiden
- Externe USB-Mikrofone verwenden
- Funkmikrofon?
- Raumakustik verbessern

Bildschirm

- Möglichst nah an der Linse positionieren
- Teleprompter verwenden

Kopfhörer

- Rückkopplung vermeiden
- Schlicht und komfortabel
- Headset und Over-Ear nur für interne Meetings
- Kabellose In-Ear Kopfhörer
- In-Ear Kopfhörer nicht als Mikrofonquelle verwenden
- ggf. nur eine Kopfhörerseite verwenden

Equipment Empfehlungen

Generell:

- Laptop Stativ: <https://amzn.to/2YLLsJ5>

Beleuchtung:

- LED Videoleuchte: <https://amzn.to/3oef4t0>
- Softbox (z.B. von Walimex Pro): <https://amzn.to/3jgTen1>

Kopfhörer:

- Apple AirPods Pro: <https://amzn.to/3cLlbiN>
- Apple AirPods: <https://amzn.to/37cQOR0>
- Sennheiser: <https://amzn.to/3cMLQf4>
- Jabra: <https://amzn.to/2XLNdGA>
- JBL: <https://amzn.to/3kUV0dK>
- Sony: <https://amzn.to/3ik7FoW>
- Bose QuietComfort Earbuds: <https://amzn.to/34dTJl6>

Mikrofone:

- Rode NT-USB Mini: <https://amzn.to/2ExqNSI>
- Rode VideoMic NTG: <https://amzn.to/3n5YkF2>
- Rode Wireless GO II: https://www.thomann.de/de/rode_wireless_go_ii.htm?offid=1&affid=718
- RØDE Lavalier Go Mikrofon (schwarz): https://www.thomann.de/de/rode_lavalier_go.htm?offid=1&affid=718

Webcams:

- Logitech C920: <https://amzn.to/3n3zc1B>
- Logitech C930e: <https://amzn.to/3n1rKnz>
- Logitech Brio: <https://amzn.to/333Oom7>

Hintergrund:

- Faltbarer Hintergrund (z.B. von Bresser): <https://amzn.to/2GfAMN8>

Tischhalterung:

- Tischklammer: https://www.thomann.de/de/gravity_mstm_1b_mic_table_clamp.htm?partner_id=71676
- Schwanenhals:
 - 600 mm: https://www.thomann.de/de/gravity_ma_goose_xl.htm?partner_id=71676
 - 460 mm: https://www.thomann.de/de/gravity_ma_goose_l.htm?partner_id=71676
 - 320 mm: https://www.thomann.de/de/gravity_ma_goose_m.htm?partner_id=71676
 - 140 mm: https://www.thomann.de/de/gravity_ma_goose_s.htm?partner_id=71676
- Adapter 1/4" - 3/8": https://www.thomann.de/de/manfrotto_015_adapter_1_4_3_8.htm?partner_id=71676

Capture Card und Videomischer:

- Elgato Cam Link: <https://amzn.to/39YgXUn> oder https://www.thomann.de/de/elgato_cam_link_4k_hdmi_camera_conn.htm?offid=1&affid=718
- Blackmagic Design ATEM Mini: https://www.thomann.de/de/blackmagic_design_atem_mini.htm?offid=1&affid=718
- Blackmagic Design ATEM Mini Pro: https://www.thomann.de/de/blackmagic_design_atem_mini_pro.htm?offid=1&affid=718

Teleprompter:

- LILLIPUT A11 10,1" Zoll: <https://amzn.to/36hOHwu>
- TeleprompterPAD iLight Pro 10": <https://amzn.to/39vLU4G>

(Affiliate-Links – AMProduction receives a commission from the seller for a purchase via the links without the order becoming more expensive for you.)