Technisches Set-up für den/die Prüfungsteilnehmer/in

- ✓ stabile WLAN-Internetverbindung mit mindestens 1,0 MBit/s (kein LAN!)
- PC oder Laptop (kein Handy oder Android-Tablet; wenn iOS, dann siehe: <u>https://support.zoom.us/hc/de/articles/201379235-iOS-Bildschirmfreigabe-mit-Zoom-Desktop-Client</u>) mit Webcam und Audio (Lautsprecher und Mikro), eingeloggt im WLAN
- ✓ Bei Prüfungen mit nur 1 Teilnehmer/-in kann diese/-r auch ein Android-Tablet verwenden
- ✓ Zoom Desktop Client muss auf dem Gerät installiert sein: <u>www.zoom.us</u>
- ✓ Der Desktop Client der Smartphone Webcam-App muss auf dem Gerät installiert sein
- Smartphone, eingeloggt im selben WLAN-Netzwerk wie der Rechner, mit einer installierten und funktionierenden Webcam-App, z.B. DroidCam
- Es ist sicherzustellen, dass die Smartphone Webcam-App und der Webcam Desktop Client im selben WLAN-Netzwerk kommunizieren.
- ✓ Vor Beginn der Pr
 üfung muss der Kamera des Smartphones die Webcam-Funktion des Rechners übertragen werden.
- ✓ Ruhiger Arbeitsplatz in einem Raum ohne weitere Personen mit geschlossener Tür
- ✓ Tisch leergeräumt, bis auf den Rechner, an dem die Online-Prüfung abgelegt wird

Smartphone-Kamera zu externer Webcam machen: für Android-Geräte z.B. mit DroidCam

- 1. App im Play Store auf Smartphone installieren und öffnen
- 2. Anweisungen folgen
- 3. DroidCam Windows Client auf Rechner installieren z.B. von hier: https://www.computerbild.de/download/DroidCam-Client-26221419.html
- 4. DroidCam Icon auf dem PC-Desktop anklicken → Device IP vom Smartphone abschreiben, Video abhaken und Start klicken
- 5. Funktionsüberprüfung vornehmen.

Für Apple/iOS gibt es ähnliche Smartphone Apps/Clients: https://alternativeto.net/software/droidcam/?platform=mac

Richtige Kamera-Position einstellen

Das Smartphone kann bspw. an eine gefüllte Wasserflasche angelehnt werden, sodass der/die Prüfungsteilnehmer/-in von seitlich-hinten, der Desktop mit dem Prüfungsprogramm und der freie Raum um den/die Prüfungsteilnehmer/-in herum gefilmt wird:



Energieversorgung anschließen

Unbedingt sicherstellen, dass sowohl das Handy als auch der PC an Strom angeschlossen sind, da der Energieverbrauch durch die Funktionen ungleich höher ist!