

Relevante Einzelheiten für Online Videokonferenzen

HumanHolographics.de

- Für diese Online-Sitzung gilt, dass du für dein mit dem Internet verbundenes Gerät eine Kamera, ein Mikrofon und einen Lautsprecher benötigst. Bitte überprüfe im Vorfeld die Audio-Einstellungen deines Gerätes (Ein- und Ausgang) und stelle sicher, dass es auf deine Wahl (Headset oder Mikrofon + Lautsprecher) abgestimmt ist und alles funktioniert. Die Mikrofonlautstärke sollte nicht auf AUTO eingestellt sein, sondern manuell angepasst werden. Bedenke bitte, dass wir uns etwas bewegen werden. Daher ist ein Headset nur geeignet, wenn es schnurlos mit deinem Gerät verbunden ist.

- Am einfachsten ist es, wenn du ein Laptop oder einen Computer (mit Kamera sowie Lautsprecher & Mikro bzw. schnurloses Headset) als Zugang verwendest.

- Wenn du gerne einen guten Sound hast, dann empfehlen wir dir, dein Zugangsgerät entweder an eine HiFi-Anlage oder an gute Lautsprecher anzuschließen oder ein hochwertiges schnurloses Headset zu verwenden.

- Wenn du mit einem Smartphone oder Tablet teilnehmen willst, klickst du auf den Link und musst dann erstmal die Zoom-App herunterladen. Wähle als Quelle den Google-Play-Store bzw. den ios-App-Store. Dann gehst du zurück auf die erste Seite des Links und kannst problemlos dem Meeting beitreten.

- Wenn du mit diesen technischen Details unsicher bist, schlage ich vor, dass du dich mit Freunden, die "Zoom" (ein weitverbreitetes Programm für Online-Video-Konferenzen) nutzen, in Verbindung setzt und um Unterstützung bittest. Im Zweifelsfall ist es gut, im Vorfeld mal ein Test-Meeting zu veranstalten.

- Am besten schließt du dich per LAN-Kabel ans Internet an. Wenn du WLAN nutzt, stelle sicher, dass du eine gute Verbindung hast. Wenn nicht, wäre es gut, diese Verbindung zu verbessern, z.B. durch einen WLAN-Repeater. Wenn du mit einem Tablet oder Smartphone teilnimmst, solltest du schauen, dass du dich über WLAN mit dem Internet verbindest und nicht über mobile Daten, da Videokonferenzen viel Datenvolumen verbrauchen.