

## Hygienemaßnahmen für Studien mit Head-Mounted Displays

Da durch die Verwendung von Head-Mounted Displays (HMD) ein höheres Infektionsrisiko besteht, ist bei Nutzerstudien mit derartigen Geräten ein genaues Ablaufprotokoll einzuhalten.

## Anlegen des HMD

## 0.0.1 Abnehmen des HMD

- 1. Sauberes HMD (nach 72-stündiger Quarantäne) aus verschließbarer Box herausholen
- 2. HMD mit einem "Einmalüberzug" (wird nach einmaliger Benutzung entsorgt) vorbereiten
- 3. Proband\*In auf markierten Platz verweisen
- 4. Versuchsleiter\*In trägt Handschuhe
- 5. Versuchsleiter\*In tritt ausschließlich seitlich an Proband\*In heran
- 6. Versuchsleiter\*In hält HMD von unten am Gehäuse und bittet Proband\*In sich nach vorne mit Gesicht auf die Brille zu beugen
- 7. Versuchsleiter\*In befestigt Kopfgurt
- 8. Controller liegt vor Proband\*in bereit
- 9. Versuchsleiter\*In zieht Handschuhe aus und entsorgt diese in verschließbaren Mülleimer
- 10. Versuchsleiter\*In desinfiziert sich die Hände
- 11. Versuchsleiter\*In setzt sich an den Kontrollrechner in mindestens 1,5 Meter Abstand zu Proband\*In

## Abnehmen des HMD

- 1. Versuchsleiter\*In trägt frische Handschuhe
- 2. Versuchsleiter\*In tritt seitlich an Proband\*in
- 3. Versuchsleiter\*In lockert Kopfgurt
- 4. Proband\*In zieht dann Brille nach vorne weg
- 5. HMD Brillensheet und Handschuhe in verschließbaren Mülleimer entsorgen
- 6. HMD für 72 Stunden in Quarantäne setzen
  - Verschließbare Box öffnen und HMD hineinlegen
  - Box mit Datum und Uhrzeit versehen
- 7. Versuchsleiter\*In und Proband\*In desinfizieren sich die Hände