

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

1. HMD mit einem "Einmalüberzug" (wird nach einmaliger Benutzung entsorgt) vorbereiten
2. Proband:in auf markierten Platz verweisen
3. Versuchsleiter:in trägt Handschuhe
4. Versuchsleiter:in tritt ausschließlich seitlich an Proband:in heran
5. Versuchsleiter:in hält HMD von unten am Gehäuse und bittet Proband:in sich nach vorne mit Gesicht auf die Brille zu beugen
6. Versuchsleiter:in befestigt Kopfgurt
7. Controller liegt vor Proband:in bereit
8. Versuchsleiter:in zieht Handschuhe aus und entsorgt diese in verschließbarem Mülleimer
9. Versuchsleiter:in desinfiziert sich die Hände
10. 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 wird desinfiziert
6. HMD Brillensheet und Handschuhe in verschließbaren Mülleimer entsorgen
7. Versuchsleiter:in und Proband:in desinfizieren sich die Hände