

### TUM-DigiLLab

# ANLEITUNG

> Surface Hub

### Einsatz als Whiteboard, Browser, erweiterter Bildschirm oder in Verbindung mit der Mediensteuerung

### 1. Inbetriebnahme

Falls noch nicht geschehen, stecken Sie das Surface Hub an das Stromnetz (2) an und schalten Sie es ein (11).



### 2. Wählen Sie den gewünschten Modus aus.

Stellen Sie Ihren gewünschten Modus (Whiteboard, Bildschirmerweiterung oder Browser) ein.

Nachfolgende Abbildung zeigt das Startfenster. Hier können Sie zwischen den drei Funktionen Skype, Whiteboard & Verbinden (=Bildschirmerweiterung) wählen.

### Whiteboard auswählen



14:05 June Descentioned for the second secon

Zum Verwenden als Bildschirmerweiterung wählen Sie Verbinden

Stellen Sie sicher, dass Ihr Windows-Gerät mit dem *eduroam* verbunden ist.

Stellen Sie als nächstes eine Funkverbindung her. Drücken Sie dafür an Ihrem Gerät die *[Windows-Taste] + K*. Suchen Sie im Bereich *Verbinden* nach *DigiLLab Surface Hub* und wählen Sie es anschließend aus.

Alternativ können Sie das Surface Hub auch über ein HDMI-Kabel mit Ihrem Gerät verbinden. Zum *Verwenden als Browser*, klicken Sie auf die Windows-Logo-Taste **unten-mittig auf dem Surface-Hub Bildschirm.** Öffnen Sie anschließend Microsoft Edge.



# 3. Verbindung zwischen dem Surface Hub & der Mediensteuerung herstellen.

Schließen Sie das Surface Hub (7) über einen der HDMI Eingänge der Spaces im DigiLLab an die Mediensteuerung an. Die Eingabe- bzw. Ausgabeports finden Sie im DigiLLab an den Säulen bzw. der Wand.



## HDMI-Eingang am Surface Hub



### Eingabe-/Ausgabeports im DigiLLab



Wählen Sie anschließend in der Mediensteuerung den entsprechenden Space aus.

### 4. Sitzung beenden & Herunterfahren

Wenn Sie mit der Verwendung des Surface Hubs fertig sind, wählen Sie **Sitzung beenden** aus und bestätigen Sie mit **Ja.** Zum **Herunterfahren** des Surface Hubs halten Sie den **Ausschalter (11)** einige Sekunden gedrückt.



### HINWEIS

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an <u>bert.krohn@tum.de</u>.