

Streaming aus dem DigiLLab in das Mobile Learning Lab/Seminarraum 133 mithilfe der Mediensteuerung

1. Vorbereitung

Bevor Sie mit dem Streaming starten können, muss die Videokamera an dem gewünschten Ort im DigiLLab **aufgebaut**, **eingeschaltet** und **an die Mediensteuerung angeschlossen** werden.

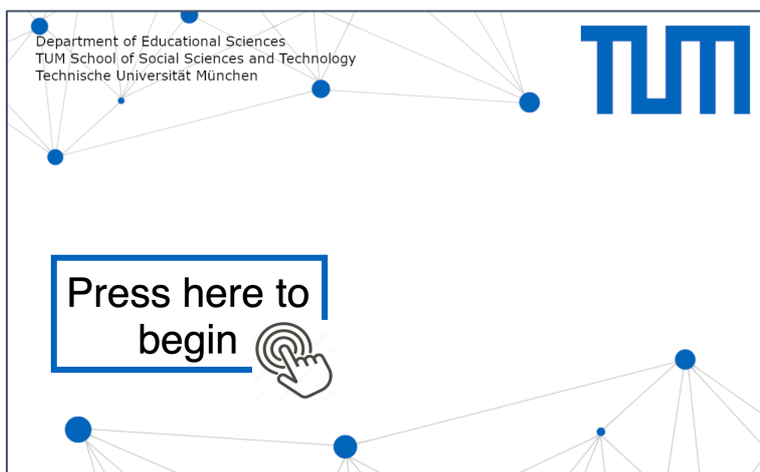


Die **Eingabe-/Ausgabeports** für den Anschluss an die Mediensteuerung finden Sie in jedem der vier DigiLLab-Spaces an den Säulen bzw. der Wand.

Schließen Sie die Kamera an den Input-Port an.

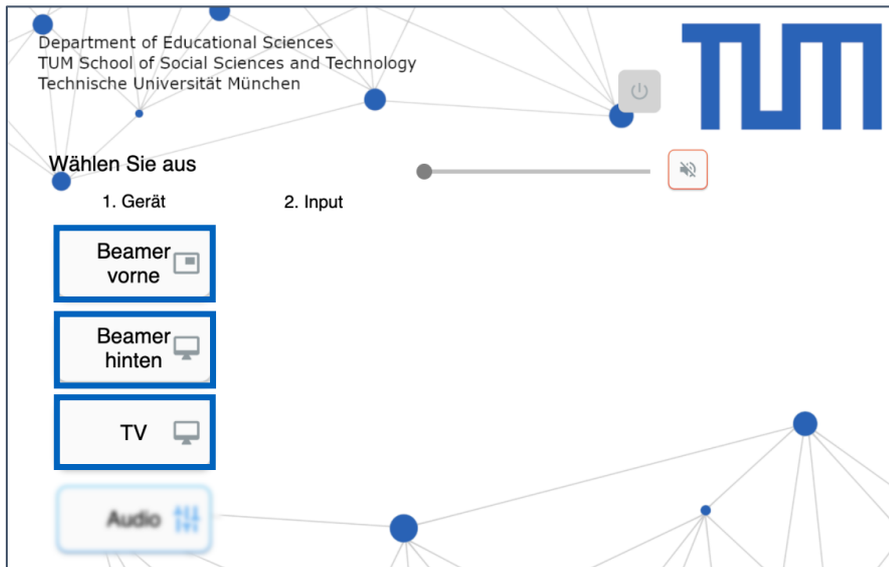
2. Starten Sie die Mediensteuerung im Mobile Learning Lab bzw. Seminarraum 133.

Klicken Sie hierfür auf dem Tablet auf **Press here to begin**.



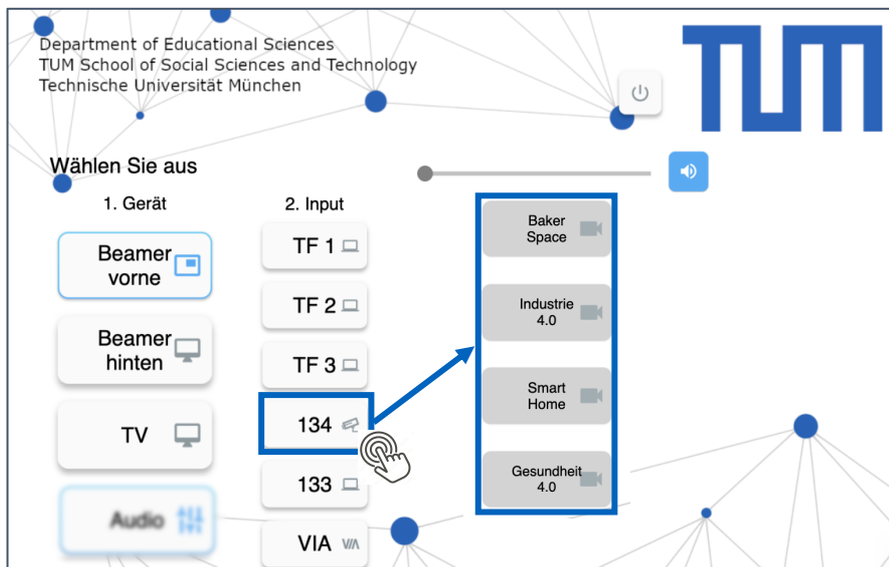
3. Wählen Sie das gewünschte Ausgabegerät aus.

Sie können zwischen den drei Ausgabegeräten **Beamer vorne**, **hinten** & **TV** auswählen.



4. Wählen Sie anschließend den Input aus.

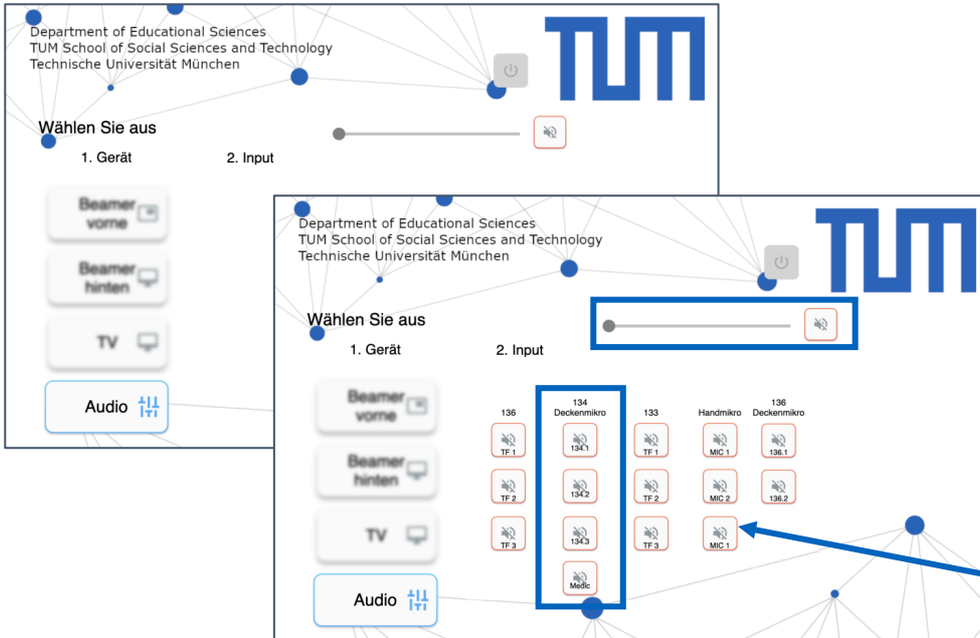
Klicken Sie hierfür auf Input 134 (DigiLLab) und wählen Sie den gewünschten Space aus.



Hinweis: Solange die vier Felder auf dem Tablet grau hinterlegt sind, ist an dem jeweiligen Eingang keine Kamera mit der Mediensteuerung verbunden.

5. Audiosignal streamen.

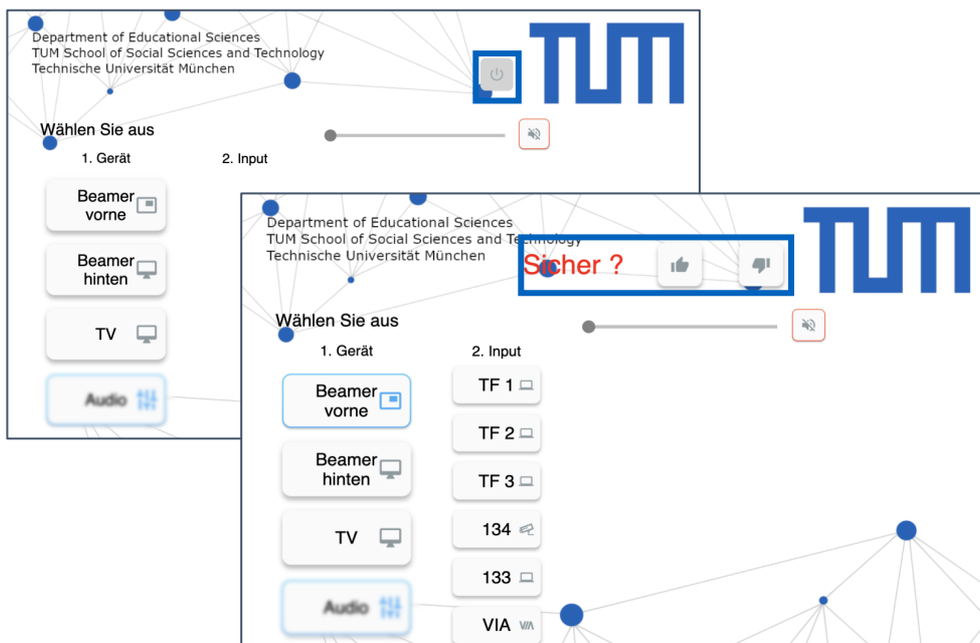
1. Klicken Sie unter Geräte auf **Audio**.
2. Stellen Sie anschließend sicher, dass **alle Audioausgänge stummgeschaltet** sind (rotes Audiosymbol).
3. Unter Mikrofone können Sie das entsprechende **Deckenmikrofon des DigiLLab-Spaces wählen**.
4. Bei Bedarf können Sie die Lautstärke über den Regler nachjustieren.



Hinweis: Alternativ können auch Handmikrofone verwendet und über die Mediensteuerung ausgewählt werden.

6. Mediensteuerung beenden

Trennen Sie die verwendeten Geräte von der Mediensteuerung. Klicken Sie anschließend auf **IO**, um die Mediensteuerung zu beenden und bestätigen Sie das Beenden mit **Daumen hoch**.



HINWEIS

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an bert.krohn@tum.de.