# TUM-DigiLLab

# ANLEITUNG

> Mediensteuerung & Streaming



#### 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.



2. Starten Sie die Mediensteuerung im Mobile Learning Lab bzw. Seminarraum 133. Klicken Sie hierfür auf dem Tablet auf *Press here to begin.* 



Technische Universität München TUM School of Social Sciences and Technology TUM-DigiLLab

#### 3. Wählen Sie das gewünschte Ausgabegerät aus.

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

Department of Education TUM School of Social Sc	nal Sciences iences and Techn	ology		пm
Technische Universität N	hunchen		U	
Wählen Sie aus		•		2
1. Gerät	2. Input			
Beamer vorne				
Beamer hinten				
TV 🖵				
Audio 11				$\wedge \land \rangle$

# 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.

Department of Educational Scien TUM School of Social Sciences ar Technische Universität München	ces id Technology	U	Π
Wählen Sie aus	•	No.	
1. Gerät 2.	Input		
Beamer	Department of Educatior TUM School of Social Sci	al Sciences ences and Technology	
Beamer hinten	Technische Universität M	ünchen	
ти 📮	Wählen Sie aus 1. Gerät	2. Input	E
	Beamer vorne	134 136 Deckenmikro 13	13 Handmikro Deckenmikro
	Beamer -		
	τν 🖵	Image: Non-state Image: Non-state<	
	Audio	Medic	

*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*.

Department of Educational Sci	ences	
TUM School of Social Sciences Technische Universität Münche	and Technology n	
Wählen Sie aus	•	×
1. Gerät	2. Input	
Beamer vorne	Department of Education	al Sciences
Beamer	Technische Universität M	ünchen Sicher? I 🕫 🖓
ти 🖵	Wählen Sie aus 1. Gerät	e 💦 💫
Audio 1	Beamer	TF 1 🗆
	-	TF 2 🗆
	Beamer hinten	TF 3 🗆
	ти 🖵	134 🕾
		133 🗆
	Audio 111	VIA WA

#### HINWEIS

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

**Technische Universität München** TUM School of Social Sciences and Technology TUM-DigiLLab