



Das hier vorgestellte Hörsaalkonzept wurde in Zusammenarbeit mit Franziska Preiß und Matthias Häusler entwickelt. Rückfragen bitte gerne an [thomas.glogowski@rwu.de](mailto:thomas.glogowski@rwu.de) und [matthias.haeussler@rwu.de](mailto:matthias.haeussler@rwu.de)

Die Dokumentenkamera **ELMO-12f** eignet sich sehr gut als Hörsaalkamera.

Die **Sennheiser** Funkstrecke **XSW-D** ermöglicht das freie Bewegen im Hörsaal.

Das Videoschnittboard **ATEM Mini** nimmt die Videosignale der Kamera und des Laptop sowie den Ton der Funkstrecke auf. Über die großen Tasten (1...4) auf dem Videoschnittboard, wird der jeweils aktive Kanal (rot erleuchtet) und der Ton über den USB-C Port an den Laptop zurückgespeist.

In BBB ist das ATEM als webcam aufgeführt und kann dort wie gewohnt ausgewählt werden.

Während des Vortrags kann der Dozent nun durch Drücken der Taste 1 auf die Hörsaalkamera wechseln. Druck auf die Taste 2 wechselt zur Laptopansicht (etwa der laufenden Powerpoint-Präsentation).

Es stehen noch zwei weitere Videoeingänge zur Verfügung, die ggf. mit weiteren Kameras verbunden werden können, etwa um eine Tafelansicht oder einen Experimentiertisch zu zeigen.