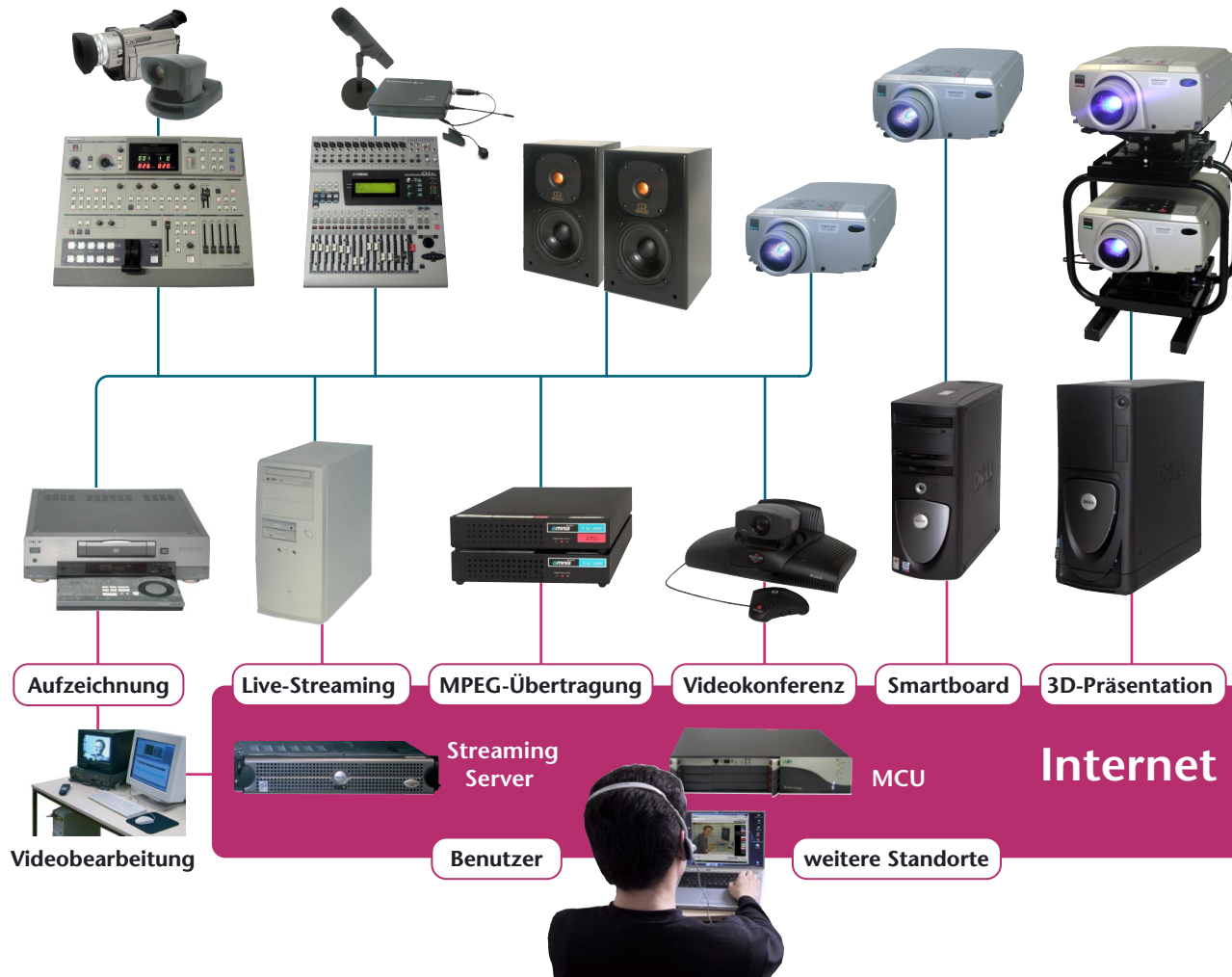


Multimedia-Infrastruktur

Übersicht der vom RRZN realisierten Multimedia-Ausstattung im L3S



Der Multimedia-Seminarraum im Learning Lab wurde vom RRZN für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert:

- Präsentationen, Vorträge, Sitzungen
- H.323/320-Videokonferenzen
- Hochqualitative Audio/Video-Aufzeichnung und -Übertragung bzw. Video-Konferenzen
- Telekonferenzen, Gruppenkommunikation (z. B. Shared Applications)
- 3D-Stereo-Präsentation, Tele-Immersion

Hierfür stehen u. a. drei Rückprojektoren (zwei Smartboards und eine 3D-stereofähige) sowie eine umfassende Audio-/Video-Ausstattung zur Verfügung.

Szenarien wie Präsentationen und H.323-Video-Konferenzen können vom Anwender selbst durchgeführt werden. Für anspruchsvollere Audio/Video-Anwendungen werden manuell bedienbare Mischer, drahtlose Mikrofone und fernsteuerbare Kameras eingesetzt.

Die eingesetzten Systeme sind kompatibel zu gängiger Hard- und Software, z. B. für Video-Konferenzen, AV-Streaming oder Video-Bearbeitung.

www.mml.uni-hannover.de
www.rrzn.uni-hannover.de
www.learninglab.de