

Bayerischer Rundfunk Großer Sitzungssaal



Der große Sitzungssaal im Hauptgebäude des Bayerischen Rundfunks wurde medientechnisch ausgestattet. Ein Projektor projiziert auf eine Motorleinwand von 4 x 3 m, in der Mitte des Raumes können 4 Plasmamonitore 42" mit einem bauseitigen Lift motorisch abgesenkt werden. Die Bildübertragung erfolgt über CAT5, bzw. LWL. Neben der direkten Frontbeschallung können bei Bedarf vorhandene Stützlautsprecher oberhalb der Plasmamonitore zugeschaltet werden. Damit ist eine sehr gute Sprachverständlichkeit bei der Konferenz- und Diskussionsanlage gewährleistet.

Die Sitzungen werden auf einem digitalen Aufzeichnungssystem aufgezeichnet und stehen unmittelbar danach im eigenen LAN zur Verfügung. Die Medienzuspielung erfolgt über einen eigenen Technik- und Regieraum. Für die gesamte Bedienung der Anlage wurde ein AMX-System mit Touchpanel montiert.

Zusätzlich kann ein kleiner Besprechungsraum ebenfalls medientechnisch autark genutzt werden. Die Zuspielmedien sind hier in einem integrierten 19"-Rack eingebaut. Die Bedienung dieser Medientechnik kann sowohl im Ort über ein Touchpanel, als auch vom Regieraum aus vorgenommen werden. Die Steuerung der Raumfunktionen erfolgt in beiden Sälen über eine EIB-Anschluss.

In einem zweiten Bauabschnitt wurde auch ein neuer Veranstaltungssaal medientechnisch ausgerüstet.

Die Planung erfolgte durch sdi Gesellschaft für Medientechnologie mbH.