

Das Saalinformationssystem des ICM ermöglicht die Darstellung multimedialer Inhalte in Split-Screen-Technik. Zum Beispiel die Darstellung von Text/Grafik-Hinweisen zur Veranstaltung sowie die Übertragung oder Einspielung von Videobildern. Dazu ist an jedem der 23 Saal- und 22 Konferenzraumeingänge ein LCD-Display installiert, das über einen zentralen Server angesteuert wird. Dieser Server ist in der Lage, jedes einzelne Display mit einem eigenen Layout zu bespielen.

Über ein zentrales Netzwerk ist die Zuspiegelung von aktuellen Video-Saalbildern und verschiedenster Video-, Bild- und Webformate möglich. Ein speziell der Veranstaltung angepasster Spielplan gestaltet die Abfolge von vordefinierten grafischen Inhalten. Änderungen während der Laufzeit können systemunabhängig bearbeitet werden und schalten sich zu einem definierten Zeitpunkt zu. Dadurch kann das hochflexible Saalinformationssystem sogar über einen News-Ticker (horizontal bewegte Textzeile am Displayrand) aktuelle Meldungen darstellen. Textgröße, Farben und Laufgeschwindigkeit sind frei wählbar.

Technische Daten

Bildschirmauflösung und Formate

- An allen Konferenzräumen:
21,5" LCD-Displays, Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (Format 16:9)
- An den Sälen 14a, 14b, 14c:
70" LCD-Displays, Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (Format 16:9)
- An den Sälen 1, 2, 3, 4a, 4b und 5:
48" LCD-Displays, Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (Format 16:9)
- An den Sälen 13a und 13b:
48" LCD-Displays, Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (Format 16:9)
- An den Sälen 11a, 11b, 12a, 12b, 21a, 21b, 22a und 22b:
48" LCD-Displays, Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (Format 16:9)

Darzustellende Formate

- Grafik-Dateien: .bmp, .jpg, .gif, .tif, .tga, .png, .pdf
- Video-Dateien: .mp4/H.264, .mpg2, .wmv, .mov
- Office-Dateien: .ppt, .pptx
- Webseiten: HTML
- Ticker/News
- Text
- weitere Formate auf Anfrage