

Bestandteile der neuen Präsentations- und Medientechnik in den Sitzungssälen

Durch die Erneuerung der Präsentations- und Medientechnik der Sitzungssäle wird zeitgemäße Technik eingebaut. Damit wird ein stabiler und hochverfügbarer Sitzungsbetrieb sichergestellt. Zudem werden neue technische Möglichkeiten erschlossen.

Im Folgenden werden die Bestandteile stichwortartig dargestellt.

1. Technik im Großen Sitzungssaal

- Visualisierung:
 - Neuer Beamer mit doppelter Lichtstärke im Vergleich zur bisherigen Technik.
 - Hohe Auflösung (4k-Auflösung) für scharfe und gut lesbare Darstellung.
 - Neue Präsentationsflächen (Erneuerung der Leinwand).
 - Monitore auf den Tischen für die Sitzungsmoderation.
- Neue Diskussionsanlage:
 - Neue Mikrofonanlage, neue Tontechnik.
 - Digitale Abstimmungsmöglichkeit.
 - Digitale Rednerliste.
- Barrierefreiheit:
 - In der Bilddarstellung durch die hohe Auflösung und Lichtstärke.
 - Im Tonbereich durch Integration einer Infrarotübertragung.
- Übertragungsmöglichkeit:
 - Einbau von Kameras für die Übertragung von Sitzungen in das Foyer, andere Sitzungssäle, Besprechungsräume und Webkonferenzen (Hybridsitzungen).
 - Anbindung mobiler Sprechstellen im Mittleren Sitzungssaal möglich.



2. Technik im Mittleren und Kleinen Sitzungssaal

- Visualisierung:
 - Erneuerung der Beamer und der Präsentationsflächen.
 - Hochauflösende und lichtstarke Beamer.
- Tontechnik
 - Neue mobile Mikrofonanlage



3. Technik im Foyer

- Einbau einer stationären Leinwand.
- Info-Displays an den Eingängen zu den Sitzungssälen:
 - Informationen über die Belegung der Säle.
 - Informationen über z.B. laufende Videoübertragungen.

