AMT Ingenieurgesellschaft mbH





Celle Erweiterung des Bildungszentrums HVHS Hustedt (2016 – 2018)

Gründung eines internationalen Zentrums zur Qualifizierung Europäischer Betriebsräte – Seminarund Unterbringungsbereich



Medientechnische Planungsleistungen nach HOAI















Bau- und Raumakustik

- Ausstattung des Seminarsaals mit 8 angrenzenden Dolmetscher-kabinen, Foyer und zwei Besprechungs- und Aufenthalts-räumen mit audiovisueller Medien- und Veranstaltungstechnik
- Multifunktionale Nutzung für Konferenzrunden mit Tischen oder Veranstaltungstypen in Längsbespielung des Saals
- Bodenkanalsystem für flexible Anordnung der medientechnischen Anschlusspunkte, um Leitungen und Anschlussdosen je nach Veranstaltungstyp im Bodenkanal zu verziehen
- rollbare Displayständer zur flexiblen Nutzung
- alle Veranstaltungstypen uneingeschränkt mit eigener Technik durchführbar
- Intuitives Bedienkonzept für "Selbstfahrerbetrieb"
- Display-Stele im Foyer mit Digital-Signage-Anzeigen-System für Inhalte wie Veranstaltungsübersichten, Willkommens-Anzeigen, Informationen zu aktuellen Tagungen/Veranstaltungen, Live-Bildinhalte aus dem Seminarsaal und TV
- Streaming-Übertragungs- und Aufzeichnungssystem
- Anbindung Konferenz- und Dolmetschertechnik, Vor- und Mitschau in den Dolmetscherkabinen
- Traversen mit Beleuchtungstechnik zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Podiumsbereiches für Veranstaltungen sowie für

die Kameraaufnahme

Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH und Bildungszentrums HVHS

Schlagwörter Konferenz-, Beratungsräume, Hörsaal, Säle, Vortragsraum