AMT Ingenieurgesellschaft mbH











Berlin Barmer GEK – Neubau verschiedener Konferenzräume (2014 – 2017)

Neubau verschiedener Konferenzräume im Haupthaus Axel-Springer-Str. 44 – 47 in Berlin

Bearbeitung aller Leistungsphasen für die Medientechnik inklusive Baubetreuung.

Die Baumaßnahme umfasst:

- Ausstattung eines multifunktionalen Konferenzbereiches mit mehreren Raumteilen zusammen schaltbar für Konferenzrunden mit Tischen oder Veranstaltungstypen in Längsbespielung für bis zu 200 Personen ausgestattet mit audiovisueller Medientechnik
- Veranstaltungstypen uneingeschränkt mit eigener Technik durchführbar
- Intuitives Bedienkonzept für "Selbstfahrerbetrieb"
- 4 Schulungs- und Vortragsräume verteilt auf 2 Geschossebenen, raumindividuelle Audio- und Videotechnik
- 1 Sportzone, Beschallung zur Wiedergabe von Sprache und Musik für Sportkurse
- rollbare Displayständer zur flexiblen Nutzung
- Drahtlosübertragungssystem über BYOD ("Bring Your Own Device")
- Info-Displays für Besucherinformationen mit zentraler Inhaltsverwaltung
- Zentrale Geräte- und Raumverwaltung mit Raum-Buchungsfunktion mit digitalen Übersicht-Boards
- Streaming-Übertragungs- und Aufzeichnungssystem
- Zentrale Beschallungs- und Durchsageanlage

Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH

Schlagwörter Konferenz-, Beratungsräume, Hörsaal, Säle