

Technical Rider Academie Lounge



Tontechnik:

Anlage Veranstaltungsraum:	Bässe: 2x acoustic line seeburg b1502 db subwoofer 2x15" sp
Mischpult:	Yamaha O1V96 Digital 16-Kanal-Mischpult
Mikrofone:	2x Shure SM 86 & 2x Shure Beta 58A zzgl. 2x Handsender oder 2x Headset Shure SLX1 Kabel Adapter Mikrofonständer etc.

Lichttechnik:

Lichtpult:	Steuerung: ChamSysMQ40
Lichttechnik Veranstaltungsraum:	LED Lichtkreuz dimmbar PIN Spots an Säulen in RGB Farben steuerbar
Bühnenbeleuchtung:	2x Spots weiß
Wandbeleuchtung:	PIN Spots
Tresenbeleuchtung:	LED Beleuchtung in RGB Farben steuerbar

360° Leinwand

Unsere 360° Leinwand wird über das Pandora System | Coolux Pandoras Box Player bespielt und projiziert die Daten über 9 Beamer an eine durchgängig verbundene Leinwand.

Input Möglichkeiten:	HDMI VGA DVI
Präsentationsmöglichkeiten:	Stehende & animierte Logopräsentation, Bild & Videopräsentationen sowie Textbausteine

Außerdem kann ein Fenster auf der Leinwand für Präsentationen freigeschalten werden.

Technische Voraussetzungen für die Datenübermittlung für die 360° Leinwand:

Logo-Daten: als png mit Transparenzen bzw. Alpha-Kanälen | 1000x1000 Pixel | Logo Datei wird auf schwarzen Hintergrund projiziert, das Logo muss dementsprechend als eps Datei freigestellt bzw. aufbereitet sein

Video-Daten: als mpeg2-daten | gespeichert als .m2v oder .mov | mit konstanter bit-Rate von max. 25.000 kbit/second | progressive scan und bis zu einer Auflösung von 1920x1080

Audio-Daten: als Mono oder Stereo PCM Wav-Dateien

WLAN

100 MBit