



IG Metall Vorstand
Pressestelle
Wilhelm-Leuschner-Straße 79
60329 Frankfurt am Main
Tel.: 069 6693 2672
pressestelle@igmetall.de
www.igmetall.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des 25. Ordentlichen Gewerkschaftstages der IG Metall in Frankfurt in der Messehalle 11 der Messe Frankfurt bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sowohl beim Kongress (Halle 11.1) als auch bei der Eröffnungsveranstaltung (Halle 11.1) in der Messe Frankfurt unsere Tonsignale & Bildsignale zu übernehmen.

Im Raum Transparenz 2 (Portalhaus Ebene 1) sowie im Plenum werden Journalisten-Arbeitsplätze, ausgestattet mit WIFI - Internetzugang zur Verfügung gestellt.

Die Pressestelle erreichen Sie vor Ort im Pressezentrum im Portalhaus Messe Frankfurt, Ebene 1.

Weitere technische Details entnehmen Sie den nachfolgenden Seiten.

Ansprechpartner bei technischen Fragen:

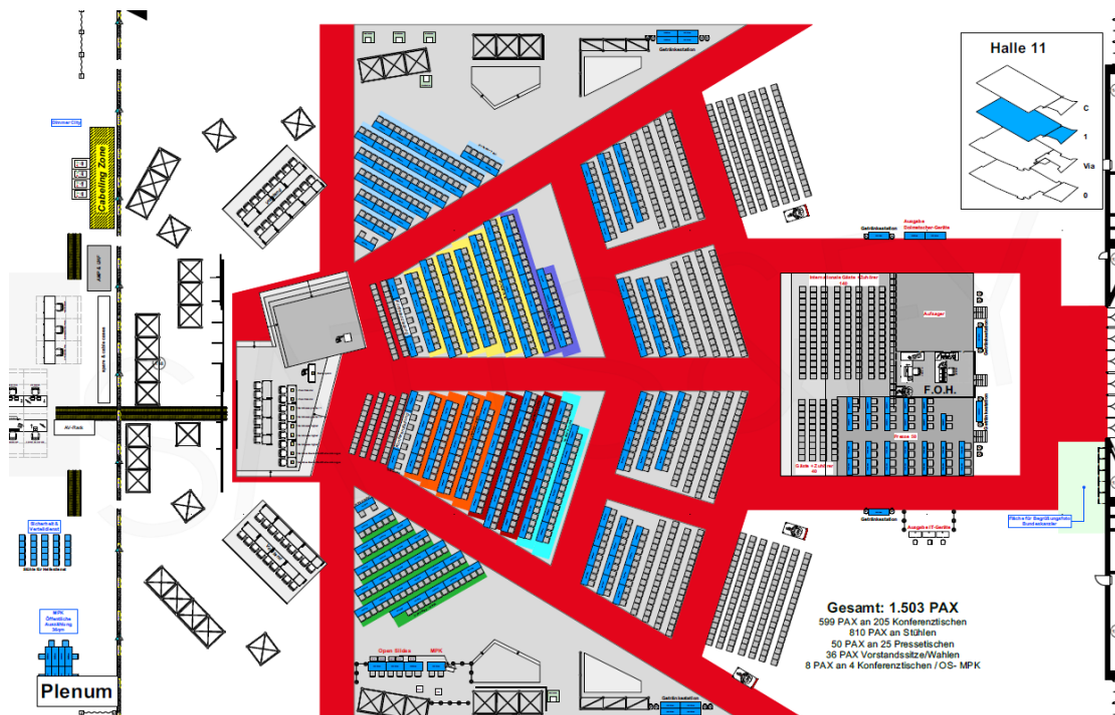
Niklas Hommel, satis&fy AG
Telefon +49 60 39 9120-634
Mobil +49 172 451 66 38
NiklasHommel@satis-fy.com

Die Pressestelle erreichen Sie vor Ort im Raum Transparenz 1 (Portalhaus Ebene 1) der Messe Frankfurt am Main, sowie in Ebene 0 im Eingangsbereich bei der Presseakkreditierung.

Venue-Details

Messe Frankfurt
Halle 11 und Portalhaus
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main

Hallenskizze 11.1



Übergabe Bildsignale

Programmbild (gemischtes Kamerasignal),

Video-Splitter (HD-SDI Signal 1080i50, audio-embedded mit Atmo-Beimischung) an Gebäudeseite, Distanz Signalübergabe zu Ü-Wagenstellplatz mindestens 19m

Übergabe Tonsignale

O-Ton mit Atmo-Beimischung

- aktiver Audiosplitter am Pressepodest-Journalistenarbeitsplatz im Kongresssaal
- aktiver Audiosplitter am Pressepodest Aufsagerplatz EB-Kamera im Kongresssaal
- aktiver Audiosplitter am Pressepodest Aufsagerplatz Ü-Wagen

Je Audiosplitter 20 Ausgänge XLR analog.

Frequenzmanagement

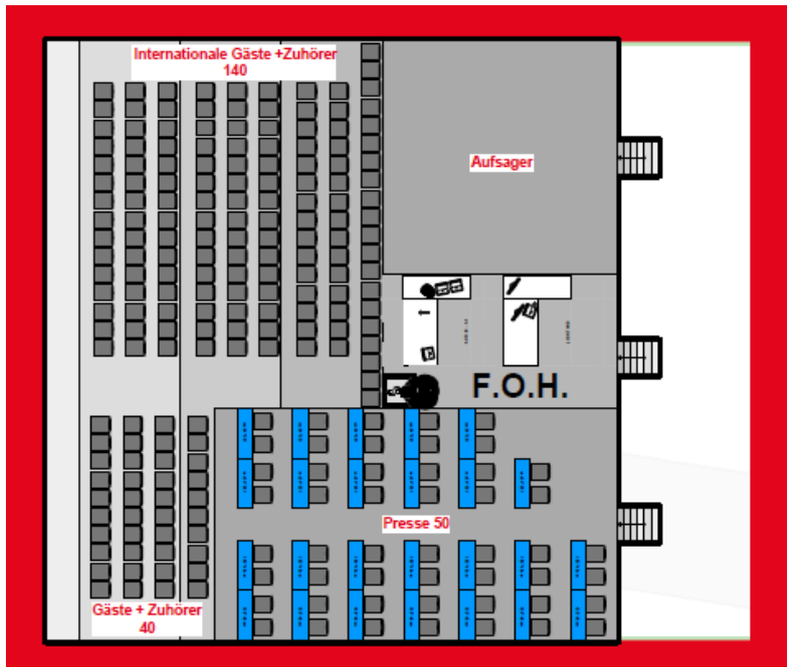
Um die Funkfrequenzen der Drahtlosmikrofone der Veranstaltung nicht zu stören, bitten wir EB-Kamerateams sich bei Verwendung von Drahtlosmikrofonen am FOH in Halle 11.1 zu melden.

Produktionsseitig werden Funkkameras mit folgenden Frequenzen eingesetzt:

- Frequenz: 2344 MHz, Bandbreite: 8 MHz
- Frequenz: 459,440 MHz, Bandbreite: 12,5 kHz
- Frequenz: 2337 MHz, Bandbreite: 8 MHz
- Frequenz: 459,520 MHz, Bandbreite: 12,5 kHz

Journalistenarbeitsplätze

Im Plenum



Im Pressezentrum Portalhaus Ebene 1, Raum Transparenz 1



