

studiobühne köln

Universitätsstr. 16a , 50678 Köln / Tel. +49 (0)221 470 3707 / s-f@uni-koeln.de

Technische Daten "Saal"

Länge: 25,30 m
Breite (ohne Galerie): 10,25 m
Breite (mit Galerie): 13,45 m
Gesamtfläche: 265,00 qm
Deckenhöhe bis Rollenboden: 6,70 m
Deckenhöhe unter Galerie: 2,70 m
Höhe bis Schweinwerferring: ca. 5,40 m
Höhe von Boden bis Zug (Zug 2-6): ca. 6,15 m

Normalsituation:

Spielfläche ebenerdig, Schwingboden (Holzpanele): ca. 9,60 m breit und ca. 12,30 m tief

Manuell fahrbarer Hauptvorhang an 4-Rohr Traverse (1. Zug)
4 Handwindenzüge, 8,50 m lang über Bühne, max. 125 kg Belastung (50kg Punktlast)
1 Handwindenzug hinter hinterer Aushanglinie, vor der Treppe zur Garderobe (125/50 kg)

div. Schals, Sofitten und Rundhorizont Aushänge (Samt, schwarz)

max ca. 140 Zuschauer im Saal (109 Plätze auf Zuschauertribüne)

div. Podestserie (Schnalenberg Scherenpodeste, Büttec)

Grundausstattung

Audio:

Mischpulte:

1x Allen & Heath Wizard 3, 14:4:2

(10 Monokanäle, 4 Band EQ, davon 2x mit param. Mitten, 2 Stereokanäle mit 4 Band EQ, 4 Subgruppen)

2x Soundcraft EPM6 (6 Monokanäle mit 3 Band EQ davon 1x param. Mitte, 2 Stereokanäle mit low- und hi shelf EQ)

2x KS Audio CPD12, fullrange, active 800w/100w rms; 1400w/200w peak

2x KS Audio Subwoofer WL. active 900w rms; 1800w peak

Effekte:

2x Dynacord graphischer EQ 3310 1/3 oktave equalizer +/- 6/12dB, sym. XLR 1x
oder unsym. Klinke
1x dbx 1/3 oktave Stereo EQ
1x Drawmer quad auto compressor/limiter DL441

Mikrophonie:

3x shure sm58

DI Boxen:

8x BSS AR133 aktive DI Box
4x Millenium DI-A active DI Box
1x stageline DIB-100 passive DI Box
1x Palmer Stereo Line isolation Box

Stromversorgung Hauptstellwerk:

Lichtpult Hydra Sky
4x CEE 125A oder 16x CEE 32A
90 Dimmer Kanäle

Scheinwerfer:**Fresnel/Stufe:**

9x ADB, 2kw, mit Toren
16x ADB, 1kw mit Toren
2x 650w ADB stufenlinsen (mit Fokus)

Plankonvexe Scheinwerfer (PC):

12x 1,2 kw strand cantata mit Toren
2x 650w ADB PC (mit Fokus)

Profiler:

6x 1,2kw Cantata 18°/32°
8x 1,2kw Serenity Z10 15°/40°
4x 1,2kw Strand T84

Verfolger: 2x 2kw Strand 818

Fluter:

13x Fluter: 1kw Coemar sequenza , div 500w Baustellenfluter

PAR:

28x Par 64 (CP60/61/61 Brenner), ca 10 PAR 36

Multimedia / AV:

1x Beamer Panasonic PT-EZ570e (HD, 5500 ansi lumen)

1x Beamer SANYO PLCXT20 (1024x786 Pixel), 3800 ansi lumen, Festbrennweite
(Weitwinkel)

2x Blacky/Shutter

1x DAP DVMP-250 Multimedia Zuspeler

2x Numark MP103 USB, CD / USB Player

studiobühne köln

Universitätsstr. 16a , 50678 Köln / Tel. +49 (0)221 470 3707 / s-f@uni-koeln.de

technische Daten Probebühne:

Spielfläche: ca. 9m breit, ca. 10,50 m tief
Deckenhöhe: 3,30-3,78 m
ca. 60 Zuschauerplätze

Grundausstattung "Probebühne"

Audio:

2x KS Audio CPD12, fullrange, active 800w/100w rms; 1400w/200w peak
2x Soundcraft EPM6 (6 Monokanäle mit 3 Band EQ davon 1x param. Mitte, 2 Stereokanäle mit low- und hi shelf EQ)

Stromversorgung Hauptstellwerk:

Lichtpult: Strand MX 24
2x CEE 63A
24 Dimmer Kanäle

Scheinwerfer:

Fresnel/Stufe:
14x 1 kw Stufenlinsen PC10 RVE serenity mit Toren
4x 1 kw Stufenlinse ADB mit Toren
8x 1 kw Stufenlinse Strand 743 mit Toren

Plankonvex:
7x 1,2kw ADB 101
2x 650w ADB PC (mit Fokus)

PAR64:
10x 1kw PAR64 (60, 61, 62er Brenner)