

Campus St. Pölten Ihre Event-Location!



Willkommen am Campus St. Pölten!

Der Campus St. Pölten verbindet moderne Architektur mit höchster Funktionalität: Am 33.000 m² großen Campus dominieren außen Glas und Stahl, während innen Holz, Beton und gedeckten Farben eine moderne Wohlfühlatmosphäre schaffen. Egal ob Fachtagung, Firmenfeier, Sektempfang, Seminar, Messe oder Schulung – Ihr Event am Campus St. Pölten wird Ihren Gästen mit Sicherheit lange in guter Erinnerung bleiben.

Der Campus St. Pölten besteht aus zwei Gebäudeteilen, die auf allen Ebenen durch einen gläsernen Verbindungsgang verbunden sind: Im Gebäude A finden Sie unsere größeren Veranstaltungsräume: drei Festsäle sowie das Audimax. Das 2021 eröffnete Gebäude B beherbergt neben zukunftsweisenden Laboren, auch modernste Seminarräume.



St. Pölten: Kultur- und Bildungsstadt

Dank der zentralen Lage, bester Verkehrsanbindung und zahlreicher Übernachtungsmöglichkeiten ist St. Pölten ein idealer Veranstaltungsort. Das Convention Bureau von St. Pölten Tourismus im Rathaus ist Ansprechadresse für Meetings, Incentives, Kongresse und Events. Gerne werden Hotelkontingente und Rahmenprogramme vermittelt.

Kontakt

Incoming Reisebüro und Convention Bureau St. Pölten
Rathausplatz 1, 3100 St. Pölten
T: +43 2742 333 5011
E: incoming@st-poelten.gv.at
www.stpoelentourismus.at

st. pölten



Campus St. Pölten

Großer Festsaal (Gebäude A)

Der Große Festsaal überzeugt mit ansprechender Atmosphäre, moderner Ausstattung und Vielseitigkeit. Der komplett verdunkelbare Raum ist geeignet für Vorträge, Konzerte und Preisverleihungen, kann aber auch als Saal für Galaessen oder als Ausstellungsfläche genutzt werden. Die Ausgänge führen direkt auf die Terrasse und die Campuspromenade.



Facts

Fläche: 384 m²

Kapazität: Bei Kinobestuhlung bis 400 Personen

Technische Ausstattung: Bühne (48 m²), Rednerpult, Laptop, Beamer, Leinwand, Sound- und Mikrofonanlage, Bühnenlicht, Streamingequipment

Technische Daten

Großer Festsaal

Tontechnik:

Soundcraft Vi1 Audiomischpult
Soundcraft Compact Stagebox 32 in / 16 out
4 x Sennheiser EW 300 G4 Empfänger
5 x Sennheiser EW 100 G2 Empfänger
3 x SKM 300 865 Handmikrofon
1 x SKM 100 865 Handmikrofon
2 x SK 300 G4-RC-Bw Taschensender
5 x Sennheiser SK 100 Taschensender
3 x DPA 4066 Headset
1 x t.bone HeadMiKe – 0
4 x d&b Audiotechnik Yi10P
Punktquellenlautsprecher (Quadrofonie)
2 x d&b Audiotechnik 44S
Punktquellenlautsprecher (Delay Line)
2 x d&b Audiotechnik V-GSUB kardioider
Hochleistungssubwoofer
2 x d&b Audiotechnik 30D Installationsverstärker
4 x Seeburg TSNano (Frontfills)
2 x Shure MX 418
3 x Sennheiser MZTX 31 / ME35

Licht:

1 x Chamsys MagicQ MQ40N Lichtpult
10 x Litecraft BeamX.7
4 x Martin Rush MH 5 Profile
4 x Stairville MH-x60 Spot
11 x DTS Scena 650 Fluter
4 x Eurolite FS-600 Spots
4 x ETC Source Four 750 Spot
4 x Ultralite Mini Action 500 Spots
18 x PAR 56 silver
6 x PAR 64 black
4 x PAR 64 long black
8 x Wifly PAR QA5
8 x Eurolite Akku PAR 6 QCL

Videotechnik:

1 x Panasonic PT-DZ870EK Beamer
1 x Leinwand 500 cm x 313 cm
1 x Barco PDS-902 3G Videoswitcher
2 x Panasonic 42" Vorschau monitore auf Bühne

Streaming:

3 x Sony SRG-X400BC PTZ Kamera
Sony SRG-XB25B Boxkamera
Sony RM-IP500/AC Remote Control
Blackmagic Design ATEM 1 M/E Production Studio
4K Videomischer
Blackmagic Design ATEM 1 M/E Advanced Panel
Blackmagic Design Smart Videohub 20x20
Kreuzschiene
Blackmagic Design Video Hub Master Control
2 x Blackmagic Design HyperDeck Studio Mini
Aja Helo Hardware Encoder

Bühne:

24 x Nivoflex Stabilo Scherenpodeste 2m x 1m
Rednerpult P 48 – Metallkonstruktion mit 48"
Display (Full HD)
1 x Starkstrom 32A
2 x Starkstrom 16A auf Traversen

Campus St. Pölten

Mittlerer Festsaal (Gebäude A)

Der Mittlere Festsaal bietet bei Kinobestuhlung eine Kapazität von knapp 170 Personen. Der multifunktionale, technisch modern ausgestattete Saal ist ein idealer Austragungsort für jegliche Veranstaltung im mittelgroßen Rahmen. Er ist aber auch bestens geeignet als Bewegungsraum. Die Bühnengröße ist variabel und eine Spiegelwand kann den Raum optisch vergrößern.



Facts

Fläche: 192 m²

Kapazität: Bei Kinobestuhlung bis 169 Personen inkl. Bühne

Technische Ausstattung: Bühne (bis zu 21 m²), Rednerpult, Laptop, Beamer, Leinwand, Sound- und Mikrofonanlage, Bühnenlicht, Streaming-equipment

Technische Daten

Mittlerer Festsaal

Tontechnik:

2x Kling u. Freitag CA 1215

2x Kling u. Freitag SW115

Midas M32R

Midas DL32 Stagebox

2x DB Technologies FMX10

4x Sennheiser EM 300-500 G4

Bw-Band Empfänger

4x Sennheiser SKM 300 G4-S-

Bw Band Handmikro

4x Sennheiser SK300 G4-RC-

BW Taschensender

4x DPA d:fine 4066-F Headset

Licht:

Chamsys MagicQ Softwaresteuerung

8x ADJ Mega QA GO Akku RGBA

7x CoemarRisalto Led S T/D Fresnel

2x ETC S4 LED Series2

Videotechnik:

Panasonic PT-RZ970BE Laserprojektor

10000 Ansi Lumen

Motor Leinwand 340 x 213 cm

Black Magic ATEM mini extreme iso

Barco PDS-4K

2x Sony SRC-X400BC PTZ Kamera

Sony RM-IP10 Kamera Steuerung

Bühne:

9x Bühnenelement mit Nadelfilz Anthrazit 2x1m

3x Bühnenelement mit Nadelfilz Anthrazit 1x1m

Bühnenhöhe 40 – 60cm

Rednerpult mit Display 48"

Campus St. Pölten

Kleiner Festsaal (Gebäude A)

Für Veranstaltungen mit festlichem Charakter im kleinen Rahmen ist der Kleine Festsaal die ideale Wahl. Pressekonferenzen, Vorträge oder Diskussionen sind hier ebenso gut aufgehoben wie ein attraktiv arrangiertes Buffet. Ein optisch ansprechendes Vortragspult bildet die „Schaltzentrale“. Von hier aus können bequem Fenster, Jalousien, Licht, Tonanlage und Beamer gesteuert werden.



Facts

Fläche: 122 m²

Kapazität: Bei Kinobestuhlung bis 100 Personen, Gala bis 50 Personen

Technische Ausstattung: Beamer, PC, Verstärker und Boxen, CD-/MP3-Player, Mikrofonanlage (1 Funkmikrofon – Headset oder Handmikro), 2 x PTZ Kameras (Sony SRG-X400BC), Mediensteuerung

Campus St. Pölten

Foyer (Gebäude A/B)

Der erste Eindruck zählt! In unseren Foyers können Sie Ihre Gäste mit einem Glas Sekt begrüßen, beim Empfangspult die Registrierung abwickeln und die Fläche für Ausstellungsstände nutzen. Die Foyers sind für Konzerte, Catering oder Ausstellungen ebenso geeignet wie für Veranstaltungen mit eher lockerem Charakter, bei denen z. B. ein Chill-out-Bereich eingerichtet werden kann. Durch die zentrale Lage erfolgt die Verteilung ideal auf alle weiteren Räume und Programmpunkte. Die beiden Foyers der Gebäude A und B sind durch einen gläsernen Übergang verbunden, in welchem sich die Mensa befindet. Für Veranstaltungen empfehlen wir die Nutzung des Foyers im Gebäude A, da dieses einen direkten Zugang zu den Festsälen bietet.



Facts Foyer Gebäude A

Fläche: 696 m²

Kapazität: 400 Personen

Facts Foyer Gebäude B

Fläche: 565 m²

Kapazität: 300 Personen

Campus St. Pölten

Audimax (Gebäude A)

Das Audimax bietet eine reizvolle Abwechslung zu klassischen Veranstaltungsräumen. Die bunten, gepolsterten Sitze und hochklappbaren Schreibpulte versetzen das Publikum zurück in vergangene Schul- oder Studienzeiten. Einer gelungenen Veranstaltung steht hier nichts mehr im Weg.



Facts

Fläche: 228,52 m²

Kapazität: 215 Personen (Reihen), 2 Rollstuhlplätze

Technische Ausstattung: Beamer, PC, Verstärker und Boxen, CD-/MP3-Player, DVD-/VHS-Rekorder, Mikrofonanlage, Mediensteuerung

Das Audimax ist komplett abdunkelbar.

Campus St. Pölten

Seminar- und PC-Räume (Gebäude A/B)

42 Seminarräume

Technische Ausstattung: Beamer/Monitore, PC, Verstärker und Boxen, Tafel, Flipchart

Optional: Bestuhlungsform, Pinnwand, Overhead, TV-Gerät, Moderationskoffer

3 PC-Räume

Software: Windows 10, Office 365, Adobe Creative Cloud 2021, diverse Softwareinstallationen



Sie haben Interesse?

Kontakt:

Raumvermietung Campus St. Pölten
Campus-Platz 1, 3100 St. Pölten
T: +43/2742/313 228 255
T: +43/2742/313 228 278
raumvermietung@fhstp.ac.at
www.campus-stp.at/de/raumvermietung



Universitätsklinikum
St. Pölten



Campus
St. Pölten



Hauptbahnhof
St. Pölten



Anreise

Der Campus ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Für Gäste, die mit dem PKW anreisen, steht ein eigener Parkplatz zur Verfügung. Das gesamte Gebäude ist barrierefrei zugänglich.

