



BOSE

PROFESSIONAL

SCHULE | CAMPUS | BILDUNGSEINRICHTUNGEN IN WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG

BILDUNG

EXZELLENTER SPRACHVERSTÄNDLICHKEIT, HERAUSRAGENDE
KLANGQUALITÄT UND EINFACHE BEDIENUNG.



Auf die richtige Verstärkung kommt es an

Mit dem richtigen Audiosystem können Sie den Studierenden noch mehr Wissen vermitteln, die Lehrenden unterstützen und Ihre Einrichtung in eine Bildungsstätte der Zukunft verwandeln.

Eine klare Sprachverständlichkeit war für Bildungseinrichtungen schon immer unerlässlich – heute mehr denn je. Mit unseren Lösungen können Sie Ihre Bildungseinrichtung bis in die hintersten Winkel in einwandfreier Klangqualität beschallen: in Unterrichtsräumen, Hörsälen, Auditorien, Aktivitätszentren, in der Mensa, in Aufenthaltsbereichen, Innenhöfen, Laboren und Verwaltungsgebäuden. All das trägt dazu bei, das Ziel von Bildung zu erreichen – Transformation.

Vom Hörsaal bis zum Sportplatz

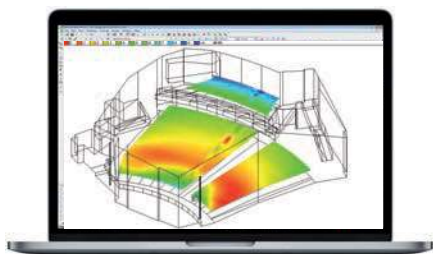
Beim Unterrichten geht es vor allem um Kommunikation. Eine herausragende Klangqualität erhöht die Aufmerksamkeit der Zuhörer und verstärkt so gleichermaßen den Inhalt eines Vortrags wie auch den von digitalen Lerneinheiten oder in Videokonferenzen. Veranstaltungen außerhalb des Lehrbetriebs – ob auf einer Bühne oder auf dem Sportplatz – inspirieren die Studenten, sorgen für Abwechslung und schweißen ihre Gemeinschaft zusammen wie kaum etwas anderes. Unsere Audiolösungen lassen alle Zuhörer am Geschehen teilhaben – auf der Theaterbühne, in den Innenhöfen oder im Sportstadion.

Einfache Bedienung für Ihre Mitarbeiter und Studierenden

Alle sollten sich auf die zu vermittelnden Inhalte konzentrieren können und keine Zeit auf die Bedienung oder Fehlerbehebung der Audioanlage verschwenden müssen. Unsere Systemlösungen mit ihrer intuitiven Bedienung und den intelligenten, automatisierten und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Einstellungen werden Ihre Mitarbeiter wie Studierenden begeistern.

Sorgfältige akustische Planung

BOSE MODELER SOFTWARE



Mit der Bose Modeler Software lässt sich die Leistung eines Soundsystems für große Aulen oder Hörsäle exakt prognostizieren.

Die Software berechnet die Akustik eines Ortes, einschließlich direkter und reflektierter Beschallung, sowie den Speech Transmission Index (STI).

Einfache und sichere Bedienung

BOSE CONTROLCENTER



Einfache Auswahl von Signalquelle, Lautstärke und Hörbereich in der App. Oder am Wall-Panel.



ControlSpace-Prozessoren bieten den Anschluss aller Signalquellen sowie eine automatisierte Steuerung des Beschallungssystems.

Mobile Beschallung

BOSE S1 PRO



Eine Unterrichtseinheit oder eine Ansprache im freien? In Sekunden ist das ultra kompakte Bose S1 Pro aufgestellt und einsatzbereit. Das System enthält einen 3-Kanal-Mixer mit Mikro- und Line-Eingang, Bluetooth®-Streaming sowie einen Lithium-Ionen-Akku mit extra langer Laufzeit von bis zu 11 Std.

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch die Bose Corporation erfolgt unter Lizenz.



Systemlösungen für Bildungseinrichtungen

Audimax und Aula

BOSE SHOWMATCH



Herausragende Sprachverständlichkeit und Musikwiedergabe kennzeichnen die ShowMatch Module. Durch flexible Kombination und einstellbare Abstrahlwinkel lassen sich Beschallungslösungen für jede Raumgröße realisieren.

Die Bose ShowMatch Produkte bieten höchste akustische Leistung für eine Sprach- und Musikwiedergabe in Konzertqualität.



Konzentration

BOSE NOISE CANCELLING HEADPHONES 700 UC

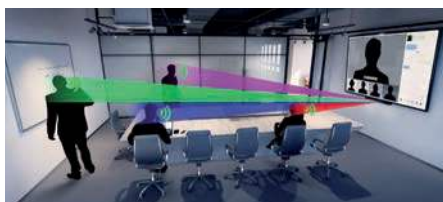
Klare Kommunikation in der Videokonferenz oder gänzliche Stille zum individuellen und konzentrierten Lernen.



Videokonferenz

BOSE VIDEOBAR™ VB1

Die Bose Videobar™ VB1 ist ein All-in-One-USB-Konferenzsystem für kleine und mittelgroße Meetingräume. Sechs integrierte Richtmikrofone steuern automatisch den Aufnahmebereich, um Stimmen im Raum hervorzuheben und Nebengeräusche auszublenden. Die 4K-Ultra-HD-Kamera mit Autoframing-Funktion liefert gestochen scharfe Bilder.



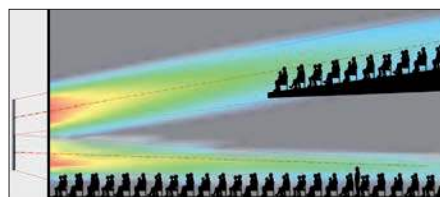
Vortragsräume

BOSE PANARAY MSA12X

Der Panaray MSA12X mit digitaler Steuerung der Abstrahlwinkel bietet eine exzellente Sprach- und Musikwiedergabe mit gleichmäßiger Schallverteilung für mittlere bis größere Vortragsräume.



Die Articulated Array Technologie ermöglicht eine raumfüllende, horizontale Abstrahlung von 160°. Durch das modulare Design des MSA12X können bei höheren Leistungsanforderungen 2 bis 3 Module zu einem vertikalen Array kombiniert werden.



BOSE DIGITAL BEAM-STEERING: 2 Panaray MSA12X mit jeweils optimiertem, vertikalen Abstrahlwinkel

Unterrichts- und Meetingräume

BOSE DESIGNMAX

Beste Sprach- und Musikwiedergabe auch in kleineren Räumen. Die DesignMax Lautsprecher wurden speziell für die kommerzielle Vorder- und Hintergrundbeschallung entwickelt. Unauffälliges Design und höchste Modularität kennzeichnen die gesamte Produktreihe.



Insgesamt 16 Lautsprechersysteme sind als Ein- oder Aufbauvariante sowie in Pendant-Versionen in schwarz, weiß und mit lackierbarer Oberfläche verfügbar.

BOSE EDGEMAX


Die EdgeMax-Lautsprecher sind mit der definierten Schallverteilung von 90° oder 180° ideal für Schulungs- und Meetingräume mit Medientechnik oder Videokonferenzsystemen geeignet.



Systemlösungen für Bildungseinrichtungen

SCHULE | CAMPUS | BILDUNGSEINRICHTUNGEN IN WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG

Das können Sie von Bose erwarten:

- Planung eines perfekt auf die Raumakustik abgestimmten Beschallungssystems
- Enge Kooperation und Abstimmung mit Betreiber, Architekt und Installationsunternehmen
- Elegantes, unauffälliges Design und maximale Modularität
- Exzellenter Klang bei jeder Lautstärke
- Höchste Sprachverständlichkeit und gleichmäßige Schallverteilung
- Einfachste Bedienung
- **EN54**  zertifizierte Lautsprecher
- 5 Jahre Garantie auf alle Bose Professional Installed Sound Produkte
- Fachgerechte Installation und ein schneller Service durch zertifizierte Bose Partnerunternehmen vor Ort



Bose Systemlösungen werden weltweit in Bildungseinrichtungen eingesetzt. Zum Beispiel:

Queensland University of Technology, Brisbane, Australien

Johannes Kepler Universität, Linz, Österreich

Montana State University, Bozeman, Montana / USA

Libera Università Internazionale degli Studi Sociali, Rom, Italien

Mehr Informationen

Deutschland

Bose GmbH
Professional Systems Division
Max-Planck-Straße 36
61381 Friedrichsdorf

>> Mail: pro_de@bose.com

Österreich

Bose Ges.m.b.H
Professional Systems Division
Wienerbergstraße 11/12A
1100 Wien

>> Mail: pro_at@bose.com

Online

- Alle Lösungen und Produkte
- Internationale Anwendungsbeispiele
- User Community und FAQs
- Software-Downloads/Upgrades
- Zubehör

>> **PRO.BOSE.COM**