

## Projizierte Kulisse bei Chitty Chitty Bang Bang

Nachdem die populäre Bühnenversion das Publikum in London schon vor über 10 Jahren begeistert hat, gastiert die deutsche Version des Musicals nun in München unter der Leitung von Joseph E. Köpplinger.



Die Premiere des Musicals fand am 30. April 2014 im Prinzregententheater in München statt. Für die Kulissen-Projektion hat die ETHA GmbH, ein Partner von Digital Projection in Deutschland, die Projektionslösung für die Produktion geliefert. Das Setup beinhaltet einen TITAN Super Quad für Front- und zwei für Rückprojektion. Die beiden Rückprojektions-Geräte sind gestackt und projizieren mit Edge-Blending auf eine 10 x 10 m große Leinwand. Alle dargestellten Inhalte werden von einem PandorasBox 2x Dual Server bereitgestellt.

➔ [WWW.DIGITALPROJECTION.CO.UK](http://WWW.DIGITALPROJECTION.CO.UK)

## Siemens-Brandmeldetechnik für Braunschweiger Eintracht-Stadion

Seit der Bundesligasaison 2013/14 ist die gesamte Wettkampfarena mit moderner Brandmelde- und Sprachalarmierungstechnik von Siemens ausgestattet. Im Auftrag der Stadt Braunschweig und des Betreibers



Stadthalle Braunschweig Betriebsgesellschaft mbH hat Siemens außerdem die Lautsprecheranlagen der Tribünenbeschallung modernisiert.

Mehr als 870 Brandmelder aus der Sinteso-Produktfamilie sind über das Stadion verteilt und erkennen mithilfe von Sensoren optische und thermische Brandkenngrößen, also Rauchpartikel und Wärmeentwicklung. Das Brandmeldesystem überwacht den gesamten Innenbereich des Stadions sowie die neu errichtete Geschäftsstelle von Eintracht

Braunschweig. Wird ein entstehender Brand detektiert, informiert das System automatisch und in Sekundenschnelle die Feuerwehr. Die „ASATechnology“ soll hohe Sicherheit vor Falschalarmen bieten, die beispielsweise durch Dampf, Staub oder Zigarettenqualm ausgelöst werden könnten.

Das Sprachalarmierungssystem Siemens E100 unterstützt bei einem Alarmfall die Evakuierung der Stadionbesucher. Es ist direkt an das Brandmeldesystem gekoppelt und deckt den gesamten Stadionbereich ab. Bei einem Brand gibt das Siemens-System sofort gezielte und eindeutige Sprachmeldungen in die verschiedenen Stadionbereiche ab. „Die Ansagen richten sich nach dem jeweiligen Brandszenario“, erklärt Felix Schlenzog von Siemens in der Vertriebsregion Nord. „Ziel ist es, die Evakuierung schnell und geordnet einzuleiten, bis die Feuerwehr eintrifft.“ Diese kann dann über eine spezielle Feuerwehrsprechstelle direkt in den Prozess eingreifen und die weitere Evakuierung bei Bedarf selbst übernehmen.

➔ [WWW.SIEMENS.DE/BUILDINGTECHNOLOGIES](http://WWW.SIEMENS.DE/BUILDINGTECHNOLOGIES)

# LANG ACADEMY

## autumn sessions 2014

**PROJECTOR TECHNOLOGY ESSENTIALS**  
06 oktober 2014

**PANASONIC 3 CHIP DLP PROJECTORS**  
07 oktober 2014

**BARCO 3 CHIP DLP PROJECTORS**  
08 oktober 2014

**SSI LASER PROJECTORS**  
09 oktober 2014

**COOLUX PANDORAS BOX**  
14 - 15 oktober 2014

**WOMEN@INTERACTIVE**  
21 oktober 2014

**NEC & SHARP & PANASONIC VIDEO DISPLAY WALLS**  
22 oktober 2014

**LANG TOUCH SOLUTIONS**  
23 oktober 2014

**CAMERA TRAINING**  
29 oktober 2014

**BARCO FSN-150/ PANASONIC AV-HS6000**  
30 oktober 2014

**IMAGE PROCESSING FUNDAMENTALS**  
04 november 2014

**MISSION IMPOSSIBLE**  
05 november 2014 - BASIC  
06 november 2014 - PROFESSIONAL

**ANALOG WAY OPERATOR TRAININGS**  
11 november 2014 - Midra Series, Pulse, Eikos  
12 - 13 november 2014 - Livecore Series, Ascender, Vertige

**BARCO E2**  
19 - 20 november 2014

**LED AOTO 3,5 mm**  
25 november 2014

**LED LEYARD 1,9 mm**  
26 november 2014

**Location**  
LANG ACADEMY  
Schlosserstraße 6  
51789 Lindlar

**REGISTRATION**  
[www.lang-academy.com](http://www.lang-academy.com)

