



Umbau und Sanierung Hörsaalbereich im laufenden Betrieb mit 3 Hörsälen, Foyer/ Eingangsbereich, behindertengerechter Zugang mit Aufzug.

Komplette Medientechnik/Lichtsteuerung für die Hörsäle, Übertragung der Veranstaltung vom großen Hörsaal in die beiden weiteren möglich. (Licht komplett in LED-Technik)



• geplant und realisiert:

• Anlagen- und Installationstechnik

• elektrische Energieversorgung

- Netzersatz- und Eigenstromversorgung
- Energieoptimierung
- Energiestudien und -analysen
- regenerative Energien

○ Gebäudeautomation Fernwirktechnik

○ Gebäude- und zentrale Leittechnik

• Blitz-, Überspannungsschutz und EMV

○ Mess- und Regeltechnik

• Licht- und Beleuchtungstechnik

• Sicherheitsbeleuchtung

• Systeme elektron. Datenverarbeitung

• Elektroakustik

- Studio- und Fernsehtechnik
- Bühnentechnik (Elektroanteil)
- Schutz- und Sicherheitstechnik

• Kommunikationstechnik

• vorbeugender Brandschutz

• Medientechnik

• Fördertechnik



Projektdaten:

Fertigstellung	2016
beanspruchte Leistung	30 kW
Bruttogeschossfläche	1500 m ²
Kosten Elektrotechnik	1.26 Mio. €

Architekt:

Eßmann, Gärtner, Nieper Architekten GbR
Darmstadt