

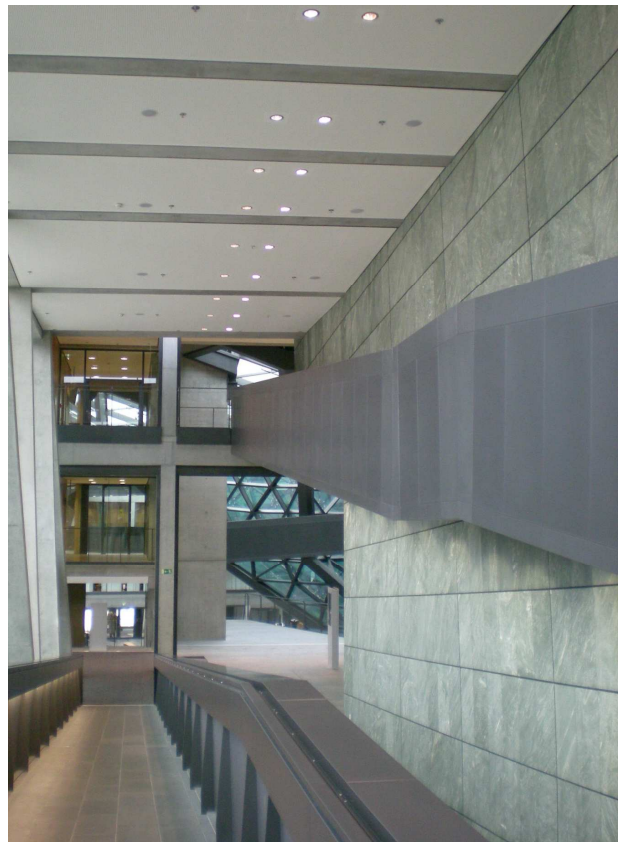


Neubau des „Darmstadiums“ zur Nutzung von wissenschaftlichen Kongressen und Konferenzen mit großzügigen Flächen für repräsentative Empfänge, Events, Kultur- und Konzertveranstaltungen



• geplant und realisiert:

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
- **Netzersatz- und Eigenstromerzeugung**
- **Energieoptimierung**
- **Energiestudien und -analysen**
 - o regenerative Energien
 - o Gebäudeautomation Fernwirktechnik
- **Gebäude- und zentrale Leittechnik**
- **Blitz-, Überspannungsschutz und EMV**
 - o Mess- und Regeltechnik
- **Licht- und Beleuchtungstechnik**
- **Sicherheitsbeleuchtung**
- **Systeme elektron. Datenverarbeitung**
- **Elektroakustik**
 - o Studio- und Fernsehtechnik
 - o Bühnentechnik (Elektroanteil)
- **Schutz- und Sicherheitstechnik**
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
 - o Medientechnik



Projektdaten:

Fertigstellung	2008
beanspruchte Leistung	2.000 kW
Bruttogeschossfläche	36.000 m ²
Kosten Elektrotechnik	4 Mio. €

Architekt:

FS-Architekten Paul Schröder
Darmstadt

