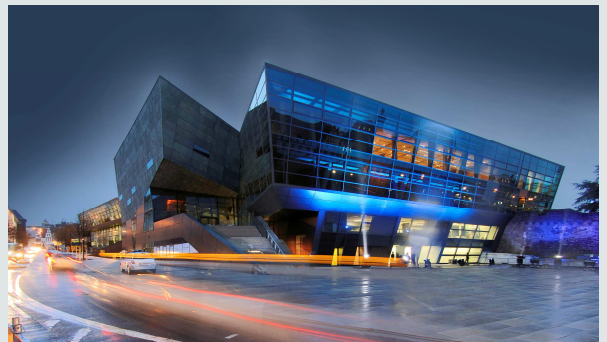




Neubau des „Darmstadiums“ zur Nutzung von wissenschaftlichen Kongressen und Konferenzen mit großzügigen Flächen für repräsentative Empfänge, Events, Kultur- und Konzertveranstaltungen



• **geplant und realisiert:**

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
 - Netzersatz- und Eigenstromerzeugung
 - Energieoptimierung
 - Energiestudien und -analysen
 - 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**



Projektdaten:

Fertigstellung	2009
beanspruchte Leistung	50 kW
Bruttogeschossfläche	800 m ²
Kosten Elektrotechnik	250.000 T €

Architekt:

FS-Architekten Paul Schröder
Darmstadt

