



Teilumnutzung des bestehenden Verwaltungsgebäudes A10/A11 zu einem Verwaltungsgebäude mit Hochschulnutzung, medientechnischer Ausstattung, Seminarräumen und Hörsälen. Ebenso Neubau eines Treppenhauses am A10.



• **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	2013
beanspruchte Leistung	200 kVA
Bruttogeschossfläche	7.662 m ²
Kosten Elektro- und Fördertechnik	639.000 €

Architekt:

SWAParchitekten
Darmstadt

