

Kurzbeschreibung

Das Institut in Nijmegen wird erweitert. Der Hörsaal wurde vorab fertiggestellt und wird bereits genutzt. Zum Planungsumfang gehört die Medientechnik.

Durch Gertec wurde die Planung der kompletten TGA einschließlich Medientechnik übernommen.

Von Bedeutung war die Planung nach deutschem HOAI-Standard, gepaart mit den niederländischen Ausführungsregularien. Gertec hat hier mit dem Büro Nobel kooperiert

Besonderheiten

Auslandsprojekt

Projektbezeichnung: Max-Planck-Gesellschaft, MPI Nijmegen, Hörsaal

Art der Maßnahme: Neubau, teilweise Sanierung

Auftraggeber: Max-Planck-Gesellschaft

Ort der Ausführung: Nijmegen, Niederlande

| | SAN 1 | HZ 2 | RLT 3 | SSA 4 | FMT 5 | FT 6 | NA 7 | GA 8 | |
|----------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Anlagengruppen nach HOAI: | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | GE 1 | VP 2 | EP 3 | GN 4 | AP 5 | VW 6 | MV 7 | OÜ 8 | OB 9 |
| Leistungsphasen nach HOAI: | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Kosten KG 300 oder gesamt

Kosten KG 400 3,0 Mio. Euro brutto

Honorar der KG 400

Planungszeit: 2011-2012

Bauzeit: 2013-2014

Fläche: 3.000 m²

