

Max-Planck-Gesellschaft, MPI Nijmegen, Hörsaal

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	VV 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

