

Dr. Vielberth Gebäude



| | |
|----------------------------|-----------------|
| Auftraggeber: | StBA Regensburg |
| Projektort: | UNI Regensburg |
| Anlagengruppen: | WVA / LTA / GA |
| Leistungsphasen: | 2-3-5-6-7-8 |
| Leistungszeit: | 2008 – 2011 |
| Anrechenbare Kosten netto: | 1,232 Mio € |

Dr. Vielberth Gebäude



Errichtung eines Hörsaal- und Institutsgebäudes für die Universität Regensburg. Der große Hörsaal für maximal 822 Personen kann als Konzertsaal genutzt werden. Um die gewünschte flexible Nutzung zu ermöglichen, wurde kein aufsteigendes Gestühl installiert. Die besonderen Anforderungen an die leise und strömungstechnisch optimale Beheizung, Kühlung und Lüftung im großen Hörsaal wurde durch eine Kombination von Fußbodenheizung, Fußbodenkühlung, in die Wandverkleidung integrierten Wand-Quellauslässen und Weitwurfdüsen realisiert. Die installierten Anlagen erfüllen die unterschiedlichen Anforderungen vom Konzertsaal bis zur optimalen Lagerung eines Flügels. Die Wärme- und Kälteversorgung erfolgt aus den zentralen Versorgungseinrichtungen der Universität Regensburg. Die Regelung aller technischen Anlagen in DDC-Technik ist auf die vorhandene Leitzentrale der Universität Regensburg aufgeschaltet.

