

Fachhochschule, St.Gallen

Neubau Hochschule

Auftraggeber:	Hochbauamt des Kanton St. Gallen
Kurzbeschreibung:	Die bisher auf acht Standorte verteilte Studienplätze wurden zentralisiert. Über 2'800 Studierende, 260 Angestellte und 600 Professoren und Lehrpersonen haben das 66 Meter hohe Gebäude beim Bahnhof bezogen.
Aufgabe:	HLKKS Steuerungen
Besonderheit:	Temperaturregulierung in Abhängigkeit der Wettervorhersage Brandschutzklappenansteuerung via ASI-Bus Tiefgaragenbelüftung
Architekt:	Adrian Christen
Realisierung:	2010- 2013
Investitionsvolumen:	950'000.--
Anzahl Anlagen:	18 dezentrale Automationsstationen knapp 90 Einzelraumregulierungen
Ansprechpartner:	Urs Rüegg, Projektleiter, Bühler + Scherler AG Martin Müller, Stv. Projektleiter, Bühler + Scherler AG
Referenz:	Christian Boxler, Boxler Engineering AG

