



Bestes Klima für die Studierenden

Die bayerische Volluniversität verbaute in der Mensa und im neuen Forschungsgebäude D4 die GSWT®-Technologie. Das Forschungsgebäude ist somit nicht nur ein modernes Zentrum für wissenschaftliche Forschung und interdisziplinäre Zusammenarbeit, sondern setzt auch Maßstäbe in puncto Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Das Wärmerückgewinnungssystem sorgt dafür, dass die Luftqualität in den Räumen stets hoch bleibt, während gleichzeitig der Energieverbrauch minimiert wird.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlage zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

Projekt-Team

Ingenieur Planung
Dickert Beratende Ingenieure GmbH, Sinzing;
abi Technische Gebäudeausrüstung GmbH & Co. KG,
Würzburg

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	150.900 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	1.283 kW
Eingesparte Kälteleistung:	181 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	241 kW
Eingesparte Elektroleistung:	60 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.