



Foto: © JLU-Pressstelle / Franz Möller

Studieren bei bestem Klima

Bereits seit 1998 setzt die zweitgrößte hessische Hochschule auf die GSWT®-Technologie. Die Wärmerückgewinnungssysteme wurden u.a. in der Bibliothek, im Graduiertenzentrum, in der Klinik für Pferde, im Carl-Vogt-Haus (CVH), im Seminargebäude Juridicum, im Biomedizinischen Forschungszentrum Seltersberg (BFS), im Excellence Cluster Cardiopulmonary System (ECCPS), im ILH Institute for Lung Health und in diversen Laborräumen der Universität eingesetzt. Durch die konsequente Umsetzung der hocheffizienten Rückgewinnungstechnik kann so eine hohe wirtschaftliche Nutzung erzielt werden.

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
Pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH, Düsseldorf;
Ingenieurbüro np, Fernwald;
FC-Planung GmbH, Eschborn;
Ingenieurbüro Müller-Kohlhaussen, Lollar

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	297.330 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	2.431 kW
Eingesparte Kälteleistung:	929 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	1.253 kW
Eingesparte Elektroleistung:	324 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.