

Fachhochschule in Eisenstadt

Nach der Fertigstellung des Rohbaus entdeckten die Verantwortlichen folgenden Fauxpas: für die geplante Fußbodenheizung war in den Hörsälen kein Platz vorhanden (zu hohe Aufbauhöhe!). Doch die nur 20 mm hohe Variotherm Fußbodenheizung VarioKomp, die noch dazu ein Trockenbau-System ist, ermöglichte den rechtzeitigen Beginn des Schulbetriebs. Insgesamt sind in fünf Hörsälen über 260 m² VarioKomp-Fußbodenheizung verlegt. Die Bauherren und der Architekt waren beeindruckt, dass - obwohl kaum Platz vorhanden war - ruckzuck ein leistungsfähiges Heizsystem installiert werden konnte. Seit März 2003 ist das neue Fachhochschulgebäude in Betrieb. Die Hörsäle sind modernst ausgestattet und die Fußbodenheizung VarioKomp sorgt auch an kältesten Wintertagen für ein behagliches Raumklima.

PROJEKTDATEN

Baudatum:	2002
Heizung:	260 m ² VarioKomp
Installateur:	Reisenhofer Installationen, A-8200 Gleisdorf
Energieerzeugung:	Gas

Fußbodenheizung VarioKomp

