

## Vorwort zur zweiten Auflage

Das vorliegende Lehr- und Übungsbuch „Technische Mathematik Kältetechnik“ hat in kurzer Zeit seine Leserschaft gefunden.

Für die zweite, aktualisierte und überarbeitete Auflage wurden aktuelle Entwicklungen bei den Kältemitteln (HFO) und im Strom-Mix der Bundesrepublik Deutschland berücksichtigt (TEWI-Berechnungen). Das Kapitel „Luftbehandlung“ wurde um den Abschnitt „Mischen von Luft“ erweitert. So wird das Buch auch künftig dem angehenden Mechatroniker für Kältetechnik eine wertvolle Hilfe beim Erlernen dieses anspruchsvollen Berufs sein.

Springer

Dieter Schmidt