

Fachgebiet Technische Thermodynamik
 Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Kretzschmar
 Dr.-Ing. S. Herrmann

Literatur

Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung

Lehrbücher

Kretzschmar, H.-J.; Kraft, I.:
 Kleine Formelsammlung Technische Thermodynamik.
 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München

Hering, E.; Modler, K.-H. (Herausgeber):
 GRUNDWISSEN des Ingenieurs, Kapitel 8: Thermodynamik.
 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München (ab 13. Auflage)

Cerbe, G.; Wilhelms, G.:
 Technische Thermodynamik.
 Carl Hanser Verlag, München

Elsner, N.; Dittmann, A.; Fischer, S.; Huhn, J.:
 Grundlagen der Technischen Thermodynamik,
 Band 1: Energielehre und Stoffverhalten, Band 2: Wärmeübertragung (ab 8. Auflage).
 Akademie-Verlag, Berlin

Marek, R.; Nitsche, K.:
 Praxis der Wärmeübertragung.
 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München

Baehr, H. D.; Stephan, K.:
 Wärme- und Stoffübertragung.
 Springer-Verlag, Berlin Heidelberg

Wasserdampfatafel und Stoffwertsammlungen

Kretzschmar, H.-J.; Wagner, W.:
 International Steam Tables.
 Springer-Verlag, Berlin

Wagner, W.; Kruse A.:
 Properties of Water and Steam.
 Springer-Verlag, Berlin

Grigull, U.:
 Properties of Water and Steam in SI Units.
 Springer-Verlag, Berlin

Baehr, H. D.; Tillner-Roth, R.:
 Thermodynamische Eigenschaften umweltverträglicher Kältemittel.
 Springer-Verlag, Berlin

Kompendien

VDI-Wärmeatlas.
 Springer-Verlag, Düsseldorf

Energietechnische Arbeitsmappe.
 Springer-Verlag, Berlin

Recknagel-Sprenger-Schramek:
 Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik.
 Oldenbourg Industrieverlag, München