

EIPOS Master-Studiengang Vorbeugender Brandschutz

Literatur zu: 1.2 Grundlagen der Thermodynamik

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

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

Wasserdampf tafeln und Stoffwertsammlungen

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

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

Kompendien

VDI-Wärmeatlas bzw. VDI Heat Atlas.
Springer-Verlag, Düsseldorf

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