

Neuheiten

Thermodynamik

Wasserdampf- tafel auf Taschenrechner

Die Industrie-Formulation für die thermodynamischen Eigenschaften von Wasser und Wasserdampf (IAPWS-IF97) ist seit 1997 international verbindlich. Das Fachgebiet Technische Thermodynamik der Fachhochschule Zittau/Görlitz gehört zu den Mitautoren des Industrie-Standards und bietet jetzt ergänzend zu der Rechnersoftware die Tafeln für programmierbare Taschenrechner an. Berechenbar sind die in Prozessmodellierungen benötigten thermodynamischen

Zustandsgrößen, Transportgrößen und Umkehrfunktionen. Dabei ist die Einbindung der Softwareprogramme in eigene Berechnungen auf dem Taschenrechner möglich.

Fax-Service: 0 35 83/61-18 47