Inhaltsverzeichnis

Ei	nleitung	25
	Was Sie schon immer über die Strömungsmechanik wissen wollten 25 Zielgruppe dieses Buches und notwendiges Vorwissen 27 Ziel des Buches 28 Eine kurze Gebrauchsanleitung 28	
1	Grundlagen und Fluideigenschaften	31
	Die Teilgebiete der Strömungsmechanik 31 Was ist ein Fluid? 32 Phasen und Grenzflächen 34 System und Systemgrenze 34 Größen und Einheiten 35 Physikalische Eigenschaften von Fluiden 36 Auf einen Blick 55 Übungsaufgaben 56	
2	Ruhende Fluide (Hydrostatik)	59
	Was ist Hydrostatik? 59 Fluiddruck 59 Hydrostatische Grundgleichung 67 Kräfte auf ebene Wände 77 Kräfte auf gekrümmte Wände 85 Auftrieb und Schwimmen 90 Auf einen Blick 93 Übungsaufgaben 94	
3	Grundlagen strömender Fluide	99
	Grundbegriffe und Einteilung von Strömungen 99 Strömungsgeschwindigkeit 102 Darstellung und Visualisierung von Strömungen 107 Durchfluss und Kontinuitätsgleichung 110 Ähnlichkeitsgesetze und dimensionslose Kennzahlen 113 Laminare und turbulente Strömungen 116 Grenzschichtströmung und Strömungsablösungen 120 Reibungsfreie und reibungsbehaftete Strömung 127 Inkompressible und kompressible Strömung 128 Auf einen Blick 130 Übungsaufgaben 131	

22 — Inhaltsverzeichnis

Reibungsfreie (ideale) Strömung 133 Eigenschaften reibungsfreier Strömungen 133 Eulersche Bewegungsgleichung entlang eines Stromfadens 134 Energiegleichung und Bernoulli-Gleichung 136 Statischer Druck, dynamischer Druck und Totaldruck 146 Staupunktströmung und Druckmessung 147 Düsen- und Diffusor-Strömung 150 Venturi-Rohr 153 Auf einen Blick 155 Übungsaufgaben 156 Reibungsbehaftete (reale) Strömungen 161 Eigenschaften realer Strömungen 161 Erweiterte Bernoulli-Gleichung 162 Laminare Rohrströmung 168 Turbulente Rohrströmung 175 Strömung durch nicht kreisförmige Rohrquerschnitte 183 Druckverlust in technischen Rohrleitungssystemen 185 Umströmung von Körpern 193 Auf einen Blick 201 Übungsaufgaben 201 205 6 **Impulssatz** Was ist der Impulssatz? 205 Herleitung des Impulssatzes 206 Anwendungen des Impulssatzes 211 Auf einen Blick 227 Übungsaufgaben 228 Kompressible Strömungen 231 Eigenschaften kompressibler Strömungen 231 Energiegleichungen für kompressible Strömungen 232 Schallgeschwindigkeit 241 Kompressible Rohrströmung 244 Ausströmung aus Mündungen und Düsen 247 Auf einen Blick 258 Übungsaufgaben 259

Inhaltsverzeichnis — 23

8	Strömungen mit Arbeitsaustausch	261
	Einteilung und Grundbegriffe 261	
	Energiegleichung für Strömungsmaschinen 262	
	Zusammenwirken von Strömungsmaschine und	
	Leitungssystem 267	
	Auf einen Blick 272	
	Übungsaufgaben 273	
9	Musterlösungen zu den Übungsaufgaben	275
Lit	eratur	321
Hä	iufig verwendete Formelzeichen	323
	Lateinische Formelzeichen 323	
	Griechische Formelzeichen 326	
	Kopf- und Fußzeichen, Indizes 327	
Ar	nhang: Moody-Diagramm	329
St	ichwortverzeichnis	331

