		A	E	L
1	Einführung	11	173	221
•	Dimuntang	• •	1,0	
2	Statik starrer Körper Freimachen Zentrales ebenes Kräftesystem Allgemeines ebenes Kräftesystem Räumliche Kräftesysteme	13 15 20	174 175 178	222 222 222 224 229
3	Ebene Fachwerke	35	183	231
4	Schwerpunkt. Körper Körper Elächen Linien Standsicherheit	37 38 41	184 184 185	232 232 232 233 233
5	Reibung	45 45 47 48 48 49 50 52 53 54	187 187 187 187 187 187 188 188 188	235 235 235 236 236 236 237 237 237 237 238
	Kinematik Gleichförmige geradlinige Bewegung Ungleichförmige geradlinige Bewegung Gleichmäßig beschleunigt oder verzögert Freier Fall und senkrechter Wurf Gleichförmige Kreis- und Drehbewegung Ungleichförmige Kreis- und Drehbewegung Übersetzung sammengesetzte Bewegungen	58 59 59 61 62 63 64	190 190 190 191 191 192 192	239 239 239 239 240 241 241 242 242
7	Kinetik Translation Anwendung des Grundgesetzes der Dynamik Prinzip von d'Alembert Impuls, Impulssatz Arbeit, Energie, Leistung Arbeit und Energie Leistung und Wirkungsgrad Gerader zentrischer Stoß Rotation Anwendung des Grundgesetzes der Dynamik Trägheitsmomente Drehimpuls, Drehimpulssatz Arbeit, Energie und Leistung bei Drehbewegung Fliehkraft	71 71 72 74 75 75 77 79 80 80 82 84 85	194 194 194 195 195 196 196 196 197 197	245 245 245 246 246 246 247 248 248 248 249 250 251



10 Inhaltsverzeichnis

		A	E	L
8	Mechanische Schwingungen	93	200	253
_	Freie ungedämpste Schwingungen	93		
	Schwingungen mit geradliniger Bewegung	93	200	253
	Pendelschwingungen	95	200	253
	Dreh- oder Torsionsschwingungen	97	200	254
	Diverse freie ungedämpfte Schwingungen	99	201	254
	Freie gedämpfte Schwingungen			256
	Erzwungene Schwingungen			256
9	Festigkeitslehre			258
	Spannung und Formänderung			258
	Schnittkräfte und -momente			258
	Dehnung und Formänderungsarbeit			258
	Zug-, Druck- und Scherbeanspruchung			259
	Zug- und Druckbeanspruchung, Flächenpressung			259
	Reiß- und Traglänge			260
	Fliehzugspannungen, Wärmespannungen			260
	Walzenpressung			261
	Scherbeanspruchung			261
	Biegebeanspruchung			262
	Flächen- und Widerstandsmomente			262
	Biegemomente, Quer- und Längskräfte			262
	Berechnung biegebeanspruchter Bauteile			263
	Schubspannungen bei Biegebeanspruchung			264
	Durchbiegung			265
	Verdrehbeanspruchung (Torsion)			265
	Kreisförmige Querschnitte			265
	Nichtkreisförmige Querschnitte			266
	Verdrehwinkel, Formänderungsarbeit			266
	Zusammengesetzte Beanspruchung			266
	Biegung mit Zug oder Druck			266
	Biegung mit Verdrehung			267
	Gestaltfestigkeit			268
	Zug- und druckbeanspruchte Bauteile			268
	Biegebeanspruchte Bauteile			268
	Torsionsbeanspruchte Bauteile			269
	Zusammengesetzt beanspruchte Bauteile			269
	Wellen und Achsen nach DIN 743			269
	Knickung			270
	Elastische und unelastische Knickung			270
	Omega-Verfahren	151	215	270
10	TT 1 1 9	1.52	216	271
ΙU	Hydromechanik	153		
	Hydrostatik			271
	Druckausbreitung in Flüssigkeiten	153		
	Hydrostatischer Druck			271
	Druckkräfte gegen Gefäßwände			272
	Auftrieb und Schwimmen			273
	Hydrodynamik reibungsfreier Strömungen			273
	Kontinuitätsgleichung, Bernoullische Gleichung			273
	Ausfluss aus Behältern			274
	Kraftwirkungen stationärer Strömungen			274
	Strömungskräfte			274
	Rückstoß- und Stoßkräfte			274
	Hydrodynamik wirklicher Strömungen			275 275
	Laminare und turbulente Strömungen			
	Energieverluste in Rohrleitungsanlagen	10/	∠18	275