Inhalt

Vorwort zur	[·] 2. Auflage —	— V
-------------	---------------------------	-----

Grundlegende Erklärungen — VII

Α	Hydromechanik —— 1
1A	Hydrostatik —— 3
2A	Rohrströmung idealer Flüssigkeiten – Bernoulli, Konti —— 12
В	Das Prinzip der virtuellen Verrückungen (PdvV) —— 31
1B	Das Prinzip der virtuellen Verrückungen für starre Körper —— 31
2B	Das Prinzip der virtuellen Verrückungen für deformierbare Körper — 39
3B	Die Sätze von Castigliano —— 41
4B	Das Verfahren von Ritz — 47
5B	Der Rayleigh-Quotient —— 50
6B	Das δ -Verfahren der Statik —— 56
C	Das Prinzip von d'Alembert —— 66
D	Die Lagrangeschen Bewegungsgleichungen —— 72
1D	Das Prinzip von Hamilton — 72
2D	Die Lagrangeschen Gleichungen —— 74
E	Kontinuumsschwingungen —— 80
1E	Longitudinalschwingungen —— 80
2E	Transversalschwingung —— 82
3E	Torsionsschwingungen —— 85
4E	Saitenschwingung —— 87
	Saltensenwingung — 67

Stichwortverzeichnis — 103