

MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM

für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker

Herausgegeben von

FRANZ MESCH

unter Mitarbeit von

L. BARTMANN • E. BENDER • H. H. DAUCHER

M. HECKLE • B. HÖFT • R. HORN • D. KUHR

R. LUNDERSTÄDT • R. REINSCH

Institut für Meß- und Regelungstechnik mit Maschinenlaboratorium
an der Universität (TH) Karlsruhe



BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT • MANNHEIM/WIEN/ZÜRICH

HOCHSCHULTASCHENBÜCHER-VERLAG

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Allgemeine Grundlagen	0 - 1
Drehzahlmessung	1 - 1
Druck- und Spannungsmessung	2 - 1
Messen von Kräften, Drehmomenten und Leistungen	3 - 1
Mengenmessung mit Düsen, Blenden und Schwebekörpern	4 - 1
Temperaturmessung	5 - 1
Bestimmung des Brennwertes und des Heizwertes von Brennstoffen	6 - 1
Messung der Zähigkeit von Flüssigkeiten	7 - 1
Technische Gasanalyse	8 - 1
Auswuchten rotationssymmetrischer Körper	9 - 1
Schallmessung	10 - 1
Stichwortverzeichnis	