

ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FORSCHUNG
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

86. Sitzung
am 4. Februar 1959
in Düsseldorf

ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FORSCHUNG
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

HEFT 72

Rudolf Wille

Modellvorstellungen zum Übergang
Laminar-Turbulent

Josef Meixner

Neuere Entwicklungen der
Thermodynamik



WESTDEUTSCHER VERLAG · KÖLN UND OPLADEN

ISBN 978-3-663-00792-0 ISBN 978-3-663-02705-8 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-663-02705-8

© 1960 Westdeutscher Verlag · Köln und Opladen
Gesamtherstellung: Westdeutscher Verlag ·

Inhalt

Professor Dr.-Ing. <i>Rudolf Wille</i> , Berlin	
Modellvorstellungen zum Übergang Laminar-Turbulent . . .	7
Diskussionsbeiträge	
von Professor Dr.-Ing. <i>Friedrich Seewald</i> , Professor Dr.-Ing. <i>Rudolf Wille</i> , Professor Dr.-Ing. <i>Herbert Wagner</i> , Professor Dr.-Ing. <i>August Wilhelm Quick</i>	45
Professor Dr. phil. <i>Josef Meixner</i> , Aachen	
Neuere Entwicklungen der Thermodynamik	51
Diskussionsbeiträge	
von Professor Dr. phil. <i>Walter Weizel</i> , Professor Dr. phil. <i>Josef Meixner</i> , Professor Dr.-Ing. <i>Herbert Wagner</i> , Professor Dr.-Ing. <i>Wilhelm Fucks</i>	71