

Inhaltsverzeichnis

JOSEPH JOHANN BOEHM / OTTO VOGEL
Die Abteilung für Maschinenbau der Deutschen
Technischen Hochschule in Prag
Seite 7

RUDOLF FRITSCH
Ein axiomatischer Zugang zu einigen Winkelsätzen
der ebenen Geometrie
Seite 41

DIETER KIND
Am Anfang war das Meter
Seite 59

NORBERT KNAUER
Fremdregulation von Ökosystemen als Ursache von
Umweltbelastungen und Möglichkeiten einer positiven
Entwicklung durch Internalisierung positiver externer Effekte
landwirtschaftlicher Verfahren
Seite 73

HEINRICH F. K. MÄNNL
Gefäßanatomische Grundlagen der kephalen Pankreasresektion
Seite 95

WERNER NACHTIGALL
Technische Biologie und Bionik
– Bindeglieder zwischen Wissenschaftsdisziplinen –
Bausteine für eine Überlebensstrategie
Seite 139

FRIEDRICH NATHER
Stahlbrücken mit Doppelverbund
Seite 151

FRIEDRICH STELZNER
Bleibendes und Ephemeres aus Medizin und Naturwissenschaft
Seite 171

SIEGFRIED WAGNER
Künftige Wege der Luftfahrtforschung und -technologie
Seite 187