



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Leitfaden der Kurvenlehre**

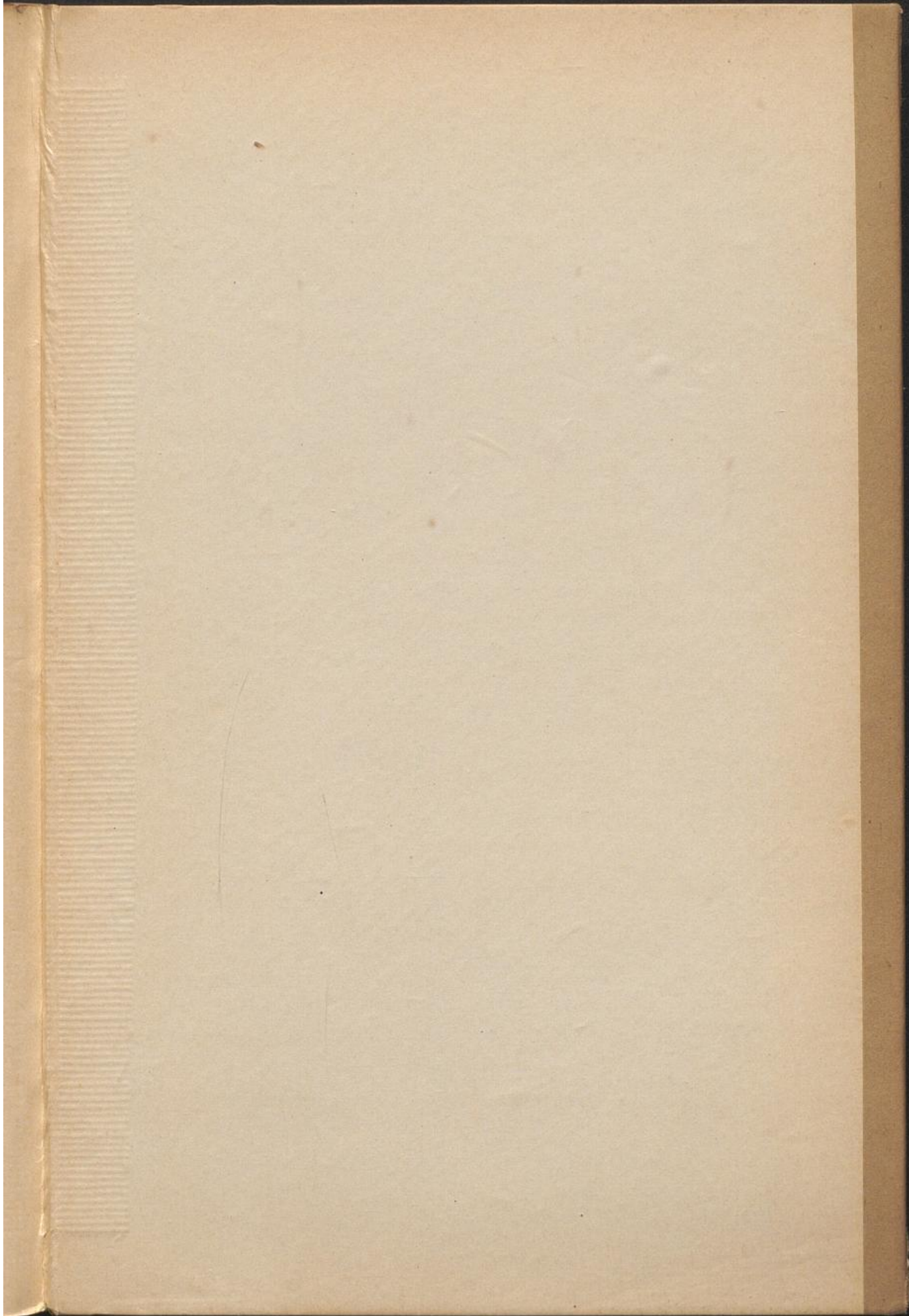
**Düsing, Karl**

**Hannover, 1911**

Rückdeckel

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78413](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78413)



Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover

**Elemente der Differential- und Integralrechnung** für höhere technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. K. Düsing. Mit zahlreichen Beispielen aus der technischen Mechanik von Dipl.-Ing. E. Preger. 2. Auflage. Geb. M. 1.90.

Die erste Auflage dieses Werkes hat einen raschen Absatz gefunden, ein Beweis, daß die Methode des Verfassers gerade in technischen Kreisen guten Anklang gefunden hat. Der Verfasser führt die Ableitung auf geometrischem Wege an der Hand von Figuren durch, was anschaulicher, leichter und interessanter ist als die früher übliche algebraische Art, und den weiteren Vorteil hat, daß sich an den Figuren das Resultat oft direkt ablesen läßt. Das Buch ist auch zum Selbstunterricht vorzüglich geeignet.

**Festigkeitslehre** in elementarer Darstellung mit zahlreichen, der Praxis entnommenen Beispielen. Zum Gebrauch für Lehrer und Studierende an technischen Mittelschulen, sowie für die Praxis. Von Hugo Ahlberg. Geb. M. 3.—.

Die leichtfaßlichen, in gedrängter Kürze entwickelten theoretischen Grundsätze, sowie die durch Skizzen erläuterten Beispiele lassen sofort erkennen, daß man es hier mit einem durchwegs praktischen Pädagogen zu tun hat. So ist es dem Herausgeber gelungen, reges Interesse beim Studieren zu erwecken und das Verständnis des Werkes durch die vielen, ausgearbeiteten Rechenexempel wesentlich zu erleichtern.

**Lehrbuch der darstellenden Geometrie.** Von Karl Vettors. Mit 251 Abbildungen. Geb. M. 5.60.

Dieses Lehrbuch der darstellenden Geometrie zeichnet sich durch die Reichhaltigkeit seines Inhaltes aus, indem trotz des geringen-Umfanges von 285 Seiten im ersten Teile nicht nur die Projektion in einer Tafel, das Grund- und Aufriß-Verfahren, die Darstellung ebenflächiger Körper und einfacher krummer Linien und Flächen, sondern auch die Beleuchtung und die Schattenkonstruktion ebenflächiger Körper und Rotationsflächen behandelt werden, woran sich im zweiten Teile noch eine kurze Erörterung der rechtwinkeligen Axonometrie, der schiefen Projektion und der Linearperspektive schließt. Zahlreiche gutgewählte Aufgaben sind den einzelnen Abschnitten beigegeben. Das Werk eignet sich ausgezeichnet zum Studium der darstellenden Geometrie, es ist klar und leichtverständlich geschrieben und namentlich höheren technischen Lehranstalten zu empfehlen.

**Die Mechanik fester Körper.** Lehrbuch in elementarer Darstellung für höhere technische Fachschulen und zum Selbstunterricht nebst einer Sammlung von 250 aufgelösten Beispielen. Von Ernst Blau. Mit 210 Abbildungen. Brosch. M. 6.—, geb. M. 6.60.

Das vorliegende Lehrbuch, dessen Inhalt durch den Titel hinlänglich gekennzeichnet ist, unterscheidet sich von den in letzter Zeit, man ist versucht zu sagen, massenhaft erschienenen Werken seinesgleichen durch besonders einfachen und klaren Aufbau, durch wohl abgewogene Übersichtlichkeit und durch eine Fülle praktisch gewählter und aufgelöster Beispiele. Namentlich diese Beispiele sind geeignet, dem Lernenden als nützliche Wegweiser zu dienen.

(Zeitschr. d. österr. Ingenieur- u. Architekten-Vereins, Wien.)

**Anwendung der Graphostatik** im Maschinenbau mit besonderer Berücksichtigung der statisch bestimmten mechanischen Unter-  
riechnische Unter-  
bea in der Praxis  
Bro Abbildungen.



03M36391

sowie als Nach-  
n werden, zumal  
ger zu nennen ist.  
durch die gute

Ausstattung der Zeichnung

Pierersche Hofbuchdruckerei Stephan Geibel & Co. in Altenburg, S.-A.