



## Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3 : Statik, Elastostatik, Kinetik /

Hauger, W. (Werner)

Springer,  
©2012

Electronic books Problems and exercises.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjIwMjI1LmNjE>

**Título:** Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3 Statik, Elastostatik, Kinetik W. Hauger [and others]

**Edición:** 7. Aufl

**Editorial:** Heidelberg New York Springer ©2012

**Descripción física:** 1 online resource (395 pages) illustrations

**Mención de serie:** Springer-Lehrbuch 0937-7433

**Contenido:** ""Vorwort""; ""Inhaltsverzeichnis""; ""Kapitel I""; ""I Statik""; ""Formelsammlung ""; ""I.1 Zentrale Kraftsysteme""; ""I.2 Allgemeine Kraftsysteme""; ""I.3 Schwerpunkt""; ""I.4 Lagerreaktionen""; ""I.5 Fachwerke""; ""I.6 Schnittgrößen""; ""I.7 Arbeit""; ""I.8 Haftung und Reibung""; ""I.9 Seil unter Eigengewicht""; ""Aufgaben ""; ""I.1 Zentrale Kraftsysteme""; ""I.2 Allgemeine Kraftsysteme""; ""I.3 Schwerpunkt""; ""I.4 Lagerreaktionen""; ""I.5 Fachwerke""; ""I.6 Schnittgrößen""; ""I.7 Arbeit""; ""I.8 Haftung und Reibung""; ""I.9 Seil unter Eigengewicht""; ""Losungen "" ""I.1 Zentrale Kraftsysteme"" ""I.2 Allgemeine Kraftsysteme""; ""I.3 Schwerpunkt""; ""I.4 Lagerreaktionen""; ""I.5 Fachwerke""; ""I.6 Schnittgrößen""; ""I.7 Arbeit""; ""I.8 Haftung und Reibung""; ""I.9 Seil unter Eigengewicht""; ""Kapitel II""; ""II Elastostatik""; ""Formelsammlung ""; ""II.1 Zug und Druck""; ""II.2 Biegung""; ""II.3 Torsion""; ""II.4 Prinzip der virtuellen Kräfte""; ""II.5 Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz""; ""II.6 Knickung""; ""II.7 Querkraftschub""; ""Aufgaben""; ""II.1 Zug und Druck""; ""II.2 Biegung""; ""II.3 Torsion"" ""II.4 Prinzip der virtuellen Kräfte"" ""II.5 Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz""; ""II.6 Knickung""; ""II.7 Querkraftschub""; ""Losungen ""; ""II.1 Zug und Druck""; ""II.2 Biegung""; ""II.3 Torsion""; ""II.4 Prinzip der virtuellen Kräfte""; ""II.5 Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz""; ""II.6 Knickung""; ""II.7 Querkraftschub""; ""Kapitel III""; ""III Kinetik""; ""Formelsammlung ""; ""III.1 Kinematik des Punktes""; ""III.2 Kinematik des starren Körpers""; ""III.3 Kinetik des Massenpunktes und der Massenpunktsysteme"" ""III.4 Relativbewegung des Massenpunktes"" ""III.5 Kinetik des starren Körpers""; ""III.

6 Schwingungen"; ""III.7 Prinzipien der Mechanik"; ""Aufgaben"; ""III.1 Kinematik des Punktes"; ""III.2 Kinematik des starren Körpers"; ""III.3 Kinetik des Massenpunktes und der Massenpunktsysteme"; ""III.4 Relativbewegung des Massenpunktes"; ""III.5 Kinetik des starren Körpers"; ""III.6 Schwingungen"; ""III.7 Prinzipien der Mechanik"; ""Losungen "; ""III.1 Kinematik des Punktes"; ""III.2 Kinematik des starren Körpers"; ""III.3 Kinetik des Massenpunktes und der Massenpunktsysteme"" ""III.4 Relativbewegung des Massenpunktes"" ""III.5 Kinetik des starren Körpers"; ""III.6 Schwingungen"; ""III.7 Prinzipien der Mechanik""

**Copyright/Deposito Legal:** 903878508 922976407

**ISBN:** 9783642211867 e-book) 3642211860 e-book) 9783642211850 3642211852

**Materia:** Mechanical engineering- Problems, exercises, etc Mechanics, Applied- Problems, exercises, etc Mechanical engineering. Mechanics, Applied.

**Autores:** Hauger, W. ( Werner)

**Enlace a formato fisico adicional:** Print version Hauger, Werner. Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3 : Statik, Elastostatik, Kinetik. Berlin/Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg,  2012 9783642211850

---

## Baratz Innovaci n Documental

- Gran V a, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es