



# Springer eBooks Technik und Informatik

Die weltweit umfangreichste wissenschaftliche  
eBook-Sammlung

Springer  
eBooks

- Mit herausragenden Titeln in den Bereichen Technik und Informatik



## Springer eBooks Technik und Informatik

Die weltweit umfangreichste wissenschaftliche eBook-Sammlung – Mit herausragenden Titeln in den Bereichen Technik und Informatik.

Themen-  
vielfalt

Das Springer eBook-Paket Technik und Informatik reflektiert die Vielfalt an Themen in Forschung, Lehre und Praxis. Mehr als 300 deutschsprachige Veröffentlichungen werden im Jahr 2015 in diesem thematisch aufbereiteten Paket verfügbar sein. Das Paket umfasst schwerpunktmäßig die Bereiche Maschinenbau und Kraftfahrzeugtechnik, IT und Informatik sowie Bauwesen und Architektur. Das Springer Programm bietet in diesen Bereichen Basisliteratur und Must-Haves für jeden Studenten sowie qualitativ hochwertige Handbücher und Forschungsliteratur.

---

### Zunehmende Relevanz für Energie und Umwelt

---

Eine zunehmende und besondere Relevanz aufgrund aktueller gesellschafts-politischer Diskussionen erfährt der Publikationsbereich Energie und Umwelt. Themen wie Elektromobilität, Smart Home Steuerungssysteme oder Energieeffizienz spannen den Bogen zu den ebenfalls im Paket enthaltenen Technik-, Bauwesen- oder Informatikpublikationen.

## Neue Publikationen 2015 mit hohem Downloadpotential

- Skolaut: Maschinenbau
- Wendehorst: Bautechnische Zahlentafeln (35. Auflage)
- Wittel: Roloff/Matek Maschinenlemente (22. Auflage)
- Papula: Mathematik für Ingenieure 2 (14. Auflage)
- Hestermann/Rongen: Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1 (36. Auflage)
- Bohne: Technischer Ausbau von Gebäuden (10. Auflage)
- Werkle/Petersen: Dynamik der Baukonstruktionen (3. Auflage)

## eBook-Bestseller: die downloadstärksten Titel\*

\* Für das Jahr 2014, Kapitel-Downloads

- Wittel: Roloff/Matek Maschinenelemente – über 600 000 Downloads
- VDI e.V.: VDI-Wärmeatlas (11. Auflage) – über 200 000 Downloads
- Dankert/Dankert: Technische Mechanik (7. Auflage) – über 180 000 Downloads
- Winner: Handbuch Fahrerassistenzsysteme – über 150 000 Downloads
- Grote: Dubbel (22. Auflage) – über 150 000 Downloads
- Arnold: Handbuch Logistik (3. Auflage) – über 130 000 Downloads
- Häupl: Lehrbuch der Bauphysik (7. Auflage) – über 120 000 Downloads
- Breuer: Bremsenhandbuch – über 100 000 Downloads
- Böge: Handbuch Maschinenbau (21. Auflage) – über 80 000 Downloads
- Reif: Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik – über 80 000 Downloads

eBook  
Bestseller

## Weitere bewährte Klassiker

- Böhringer/Bühler/Schlaich: Kompendium der Mediengestaltung (6. Auflage)
- Braess/Seifert: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik (7. Auflage)
- Plaßmann/Schulz: Handbuch Elektrotechnik (6. Auflage)
- Van Basshuysen: Handbuch Verbrennungsmotor (7. Auflage)
- Goll: Java als erste Programmiersprache (7. Auflage)
- Petersen: Stahlbau (4. Auflage)
- Baun: Computernetze kompakt (2. Auflage)
- Böge: Technische Mechanik (Lehr- und Lernsystem) (30. Auflage)



## Springer Bucharchiv

### Große Denker gehen online!

- Rund 110.000 eBooks aus Wissenschaft, Technik und Medizin, zurück bis in die 1840er Jahre
- Kein Kopierschutz, keine Beschränkungen beim Nutzen: Ausdrucken, Downloaden, Speichern
- Vollständig integriert in SpringerLink

Springer  
eBooks

Springer hat in seiner langjährigen Geschichte viele herausragende Werke publiziert, die Generationen von Wissenschaftlern geprägt haben. Unser jüngstes innovatives Produkt erlaubt wissenschaftlichen Bibliotheken jetzt den direkten Zugriff auf diesen Wissensschatz: das Springer Bucharchiv. Es macht rund 100.000 qualitativ hochwertige Bücher online und als Printausgaben verfügbar, teilweise bis zurück in die 1840er Jahre.

Das Springer Bucharchiv erschließt das Wissen aus Vergangenheit und Gegenwart mit der weltweit größten Sammlung an digitalen Fachbüchern, darunter Werke herausragender Persönlichkeiten wie Rudolf Diesel, Marie Curie oder Paul Ehrlich.

## SpringerLink – Weil Wissen zählt

SpringerLink ist die Online-Bibliothek von Springer für den einfachen und schnellen Zugriff auf mehr als 8 Millionen Dokumente im weltweit umfangreichsten Angebot an elektronischen Zeitschriften, eBooks, Nachschlagewerken, Protokollen und Datenbanken für Wissenschaft, Technik und Medizin (STM).

## So optimiert SpringerLink die tägliche Arbeit der Wissenschaftler

- Schnellsuche mit vorgeschlagenen Suchbegriffen
- Kein DRM (Digital Rights Management) für die größtmögliche Flexibilität
- Enge Abstimmung mit Suchmaschinen, Link Resolver und Abstract & Indexing Services
- Direktes Herunterladen von Dokumenten aus der Trefferliste
- Voransicht der ersten beiden Seiten eines Beitrags
- Filterwerkzeug für eine hohe Relevanz der Treffer



## SpringerLink – Responsive Webdesign

Das neue „Responsive Webdesign“ ermöglicht optimale Funktionalität auf allen Endgeräten – vom PC über Tablets bis zum Smartphone. Der Vorteil unseres Mobile First-Ansatzes: Nutzer sind komplett von Geräten und Betriebssystemen unabhängig, der Webbrowser stellt die entsprechend gestalteten Seiten jeweils im optimierten Design dar. So ist eine hohe Konsistenz über alle Plattformen möglich.

### Springer Technik und Informatik eBook-Paket

- Mehr Informationen zum Springer Technik und Informatik eBook-Paket finden Sie unter [springer.com/ebooks](http://springer.com/ebooks) oder bei Ihrem Springer Bibliothekskontakt unter [springer.com/salescontacts](http://springer.com/salescontacts)

## Lizenzmodelle und Verfügbarkeit

Springer eBooks sind direkt bei Springer oder bei ausgesuchten Buchhändlern und Informationsvermittlern erhältlich.

---

Licensing Manager: [springer.com/salescontacts](http://springer.com/salescontacts)

---

## Unsere Referenzen

Zu unseren Kunden gehören akademische Institutionen, Behörden und Firmen jeder Größe: Von der kleinen Forschungsgruppe bis zum Weltkonzern mit vielen Standorten. Für jeden Kunden gibt es maßgeschneiderte Angebote, die auf Basis der Zahl der Nutzer und der Nutzungsintensität berechnet werden. Das schafft maximale Transparenz und Flexibilität sowie eine komplette Kostenkontrolle.

---

Weitere Informationen: [springer.com/salescontacts](https://springer.com/salescontacts)

---

**Ihr Springer Licensing Manager informiert Sie gerne über die vorteilhaften Konditionen für Ihre Springer Themenpakete.**

