



Springer eBooks Naturwissenschaften und Basiswissenschaften

Die weltweit umfangreichste
wissenschaftliche eBook-Sammlung

Springer
eBooks

- Mit dem marktführenden deutschsprachigen Programm in Naturwissenschaften und Basiswissenschaften.



Springer eBooks Natur- und Basiswissenschaften

Die weltweit umfangreichste wissenschaftliche eBook-Sammlung – mit dem marktführenden deutschsprachigen Programm in Natur- und Basiswissenschaften.

hoher
Stellenwert

Naturwissenschaften- und Basiswissenschaften sind grundlegende wissenschaftliche Disziplinen für unsere Gesellschaft. Sie haben auch über die entsprechenden Studienfächer hinaus einen hohen Stellenwert als Basis- und Methodenwissen, beispielsweise in den Bereichen Technik oder Medizin.

220 deutschsprachige Neuerscheinungen

Mehr als 220 deutschsprachige Neuerscheinungen werden im Jahr 2015 in diesem thematisch aufbereiteten Paket verfügbar sein. Das Programm umfasst schwerpunktmäßig die Bereiche Mathematik, Statistik sowie alle Bereichen der Naturwissenschaften, wie Biologie, Chemie, Physik und Astronomie, Geowissenschaften und der Geographie.

Neue Publikationen mit hohem Downloadpotential*

* Enthalten im eBook-Paket Naturwissenschaften, Copyright-Jahr 2015

- 2015 erstmals bei SpringerLink: Tipler/Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure (7. Auflage)
- Bartelmann: Theoretische Physik
- 2015 erstmals bei SpringerLink: Arens: Mathematik (3. Auflage)
- Brokate: Grundwissen Mathematikstudium
- 2015 erstmals bei SpringerLink: Hedderich/Sachs: Angewandte Statistik (15. Auflage)
- Graw: Genetik (6. Auflage)
- Fritsche: Biologie für Einsteiger (2. Auflage)
- Zülicke: Molekulare Theoretische Chemie

Bewährte Klassiker und Neuerscheinungen der letzten Jahre mit bewiesenermaßen sehr hoher Nutzung*

* Kapitel-Downloads, Januar – Oktober 2014

- Karpfinger, Höhere Mathematik in Rezepten – mehr als 300 000 Downloads
- Karpfinger, Arbeitsbuch Höhere Mathematik in Rezepten – mehr als 250 000 Downloads
- Janssen/Laatz, Statistische Datenanalyse mit SPSS (8. Auflage) – mehr als 120 000 Downloads
- Gerthsen, Physik, (24. Auflage)
- Arens et al., Grundwissen Mathematikstudium - mehr als 95 000 Downloads
- Demtröder: Experimentalphysik 1 (6. Auflage) – mehr als 85 000 Downloads
- Bannwarth: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie (3. Auflage) – mehr als 80 000 Downloads
- Kuhn/Klapötke: Allgemeine und Anorganische Chemie – mehr als 80 000 Downloads
- Demtröder, Experimentalphysik 3 (4. Auflage) – mehr als 80 000 Downloads

eBook
Bestseller



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 Naturwissenschaften- und Basiswissenschaften eBook-Paket

- Mehr Informationen zum Springer Naturwissenschaften- und Basiswissenschaften eBook-Paket finden Sie unter springer.com/ebooks oder bei Ihrem Springer Bibliothekskontakt unter springer.com/salescontacts

Lizenzmodelle und Verfügbarkeit

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

Licensing Manager: 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

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

