



eBooks

TECHNIK UND INFORMATIK

+380 Titel in der Kollektion 2018

ADVANCING
DISCOVERY



- Best in books
- Complete
- Always connected

Best in Books

Das Springer eBook-Paket Technik und Informatik reflektiert die Vielfalt an Themen in Forschung, Lehre und Praxis.

Das Paket umfasst schwerpunktmäßig die Bereiche Maschinenbau und Kraftfahrzeugtechnik, Logistik, Elektrotechnik, Informationstechnologie, Informatik, Energie und Umwelt sowie Bauwesen und Architektur. Das Springer Programm bietet in diesen Bereichen Basisliteratur und Standardwerke für jeden Studenten sowie qualitativ hochwertige Handbücher und Forschungsliteratur.

Titel mit den meisten Zitierungen

Publikationsjahr 2017*



Bookmetrix

Mit der Plattform Bookmetrix bietet Springer Nature für alle E-Books Metriken sowohl auf Titel- und Kapitel-Ebene als auch für ganze E-Book-Sammlungen an. Bookmetrix wurde in Zusammenarbeit mit Altmetric entwickelt. Alle über Bookmetrix erfassten Daten werden auf den E-Book-Seiten auf SpringerLink zur Verfügung gestellt und zeigen, wie oft ein einzelnes E-Book oder Kapitel im Internet erwähnt, geteilt, überprüft oder gelesen wurde. Die in Echtzeit aktualisierten Daten bieten eine genaue Darstellung der aktuellen Reichweite und Nutzung jedes E-Books, Kapitels oder einer E-Book-Sammlung für Autoren, Forscher und Bibliotheken.

Titel mit den meisten Downloads

Publikationsjahr 2017*



Link zur Kollektion Technik und Informatik auf Bookmetrix:
bookmetrix.com/collection/11774/2017

*Quelle: Bookmetrix.com

Complete Coverage

In unseren Kollektionen finden Sie alle Arten von Büchern: Lehrbücher, Buchreihen, Monografien und Nachschlagewerke. Alle Bücher aus der Kollektion Technik und Informatik stehen auf link.springer.com zur Verfügung.

- Uneingeschränkte Nutzung ohne Kopierschutz (kein DRM) für größtmögliche Flexibilität
- PDF-, HTML- und ePub-Formate ermöglichen das Lesen zu jeder Zeit mit allen Arten von Endgeräten
- Enge Abstimmung mit Suchmaschinen, Link Resolver und Abstract & Indexing Services

link.springer.com

Wichtige Lehrbücher



Bekannte Buchreihen



Wichtige Themen:

- Maschinenbau
- Kraftfahrzeugtechnik
- Elektrotechnik
- Informationstechnologie
- Informatik
- Energie und Umwelt
- Bauwesen und Architektur
- Fertigung
- Produktion
- Automatisierung
- Industrie 4.0
- Logistik
- Mathematik für Ingenieure
- Thermodynamik
- Baustoffe
- Messen, Steuern, Regeln
- Nachrichtentechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Motorentechnologie
- Abgastechnologie
- Alternative und intermodale Mobilität

Weitere Themen der Technik und Informatik werden behandelt, wie z.B.:

- Internet der Dinge, intelligente Steuerungssysteme
- Energieeffizienz, smartes Recycling
- Verkehrsmanagement

Always Connected

Springer Nature International

Als internationaler Verlag bedienen wir die wissenschaftliche Community rund um den Globus und sind mit unseren Standorten in Europa, Amerika und Asien-Pazifik immer nah bei den Autoren und Kunden. Unsere Redaktionsbüros befinden sich in New York, London, Heidelberg, Tokio, Peking, Neu Delhi, Singapur und São Paulo. Unsere verantwortlichen Programmplaner reisen zu nationalen und internationalen wissenschaftlichen Konferenzen und sind im ständigen Austausch mit Universitäten und Unternehmen, um am Puls der Zeit zu sein und neue Verbindungen zu knüpfen.

Bemerkenswerte Autoren u.a.

- Prof. Dr. Lothar Papula, em. Prof., *Hochschule RheinMain*.
- Prof. Dr. Michael Ten Hompel, *Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik (gfi) und des Fraunhofer ISST, Ordinarius des FLW der TU Dortmund*.
- Prof. Dr.-Ing. Thomas Wetzel, *Karlsruher Instituts für Technologie*
- Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann, *Technischen Universität Clausthal*
- Prof. Dr. Uwe Leppich, Leitung der Abteilung „Klimaschutz und Energie“ des *Umweltbundesamtes, zuvor Hochschule für Technik und Wissenschaft des Saarlandes*

Highlights im Publikationsjahr 2018



Springer Nature eBooks

Im Jahr 2015 haben sich die Verlage Springer und Palgrave Macmillan zum neu gegründeten Unternehmen Springer Nature zusammengeschlossen. Die Redaktionen mit ihrer Fachkompetenz sowie weltweit führende Autoren und Gesellschaften sind die Grundlage für das weltweit umfassendste Buchangebot an STM- (Naturwissenschaften, Technik und Medizin) und HSS-Titeln (Geistes- und Sozialwissenschaften). Weitere Informationen zu unseren eBooks finden Sie unter springernature.com/forlibrarians.

Ihr Kontakt bei Springer Nature

Für weitere Informationen zu unseren eBook-Lizenzierungsoptionen, Titellisten und Angeboten für Institutionen und Organisationen wenden Sie sich bitte an das Springer Nature Verkaufsteam. Weitere Informationen zu einzelnen Kontakten finden Sie unter springernature.com/contactus.