

## ZHAW Hochschulbibliothek: Newsletter Februar 2017

### Neue elektronische Medien im Bereich Technik

Sie finden alle elektronischen Medien über die [Webseite](#) der Hochschulbibliothek und im [E-Medienportal](#). Um auf die Volltexte zugreifen zu können, müssen Sie sich im Netzwerk der ZHAW befinden oder eine VPN-Verbindung zum Netzwerk der ZHAW hergestellt haben.

[E-Book Einzeltitel](#)

[E-Book Pakete](#)

#### E-Book Einzeltitel

[Futures Research and Environmental Sustainability](#), James K. Lein, 2016  
[HAZOP: Guide to Best Practice](#), 3rd. ed., Frank Crawley and Brian Tyler, 2015  
[Introduction to Risk and Failures](#), D.H. Stamatis, 2014  
[Organic and Printed Electronics](#), Donald Lupo, 2016  
[Physics of Solar Cells](#), 3<sup>rd</sup> ed., Uli and Peter Würfel, 2016  
[Risikomanagement: Grundlagen – Instrumente – Unternehmenspraxis](#), Ute Vanini, 2012  
[Safety and Security Review for the Process Industries](#), 4<sup>th</sup> ed., Dennis P. Nolan, 2015  
[Sound and vibrations of positive displacement compressors](#), Werner Soedel, 2006

#### E-Book Pakete

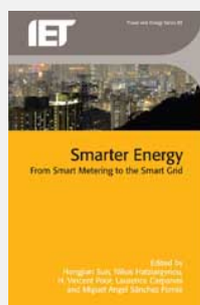
Die unten genannten und viele weitere E-Book Pakete aus den verschiedensten Fachrichtungen sind ab sofort auf den Plattformen der Anbieter zugänglich. Informationen und Zugangslinks finden Sie auf der Webseite [E-Book Plattformen](#). Ausserdem ist ein Grossteil der Titel bereits im [E-Medienportal](#) verzeichnet.

#### IET Digital Library

Die IET (Institution of Engineering and Technology) E-Book Collection wurde um die Titel von 2016 erweitert. Die Sammlung umfasst insgesamt über 460 E-Books. Das sind alle Titel, die von 1979-2016 bei IET erschienen sind.

Alle Kapitel sind in der Datenbank [Inspec](#) indiziert. Die E-Books können sowohl kapitelweise wie auch als ganzes Buch heruntergeladen werden und haben keine Nutzungsbeschränkungen.

Zugangslink zur Plattform: [IET Digital Library](#)

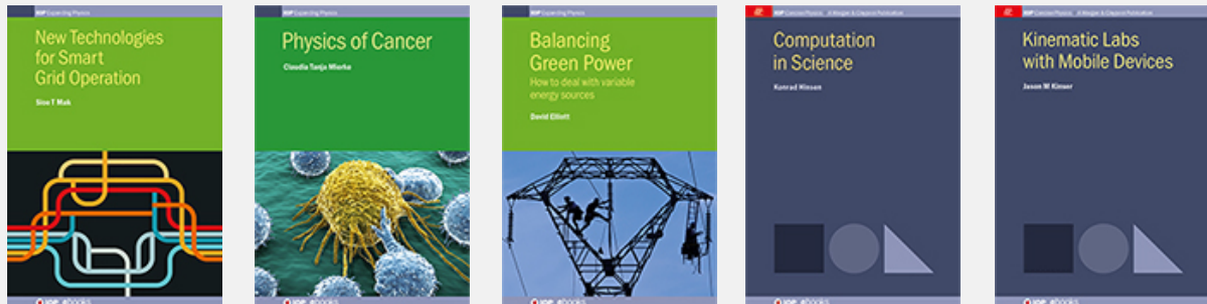


### IOP (Institute of Physics):

Neu zugänglich sind 60 E-Books aus der Sammlung IOP Concise and Expanding Physics, Release 2.

„Concise Physics“ sind kurze Einführungen in neue Themenbereiche der Physik und verwandte Wissensgebiete, geschrieben für Studierende auf Bachelor-Niveau.

Die Bücher der „Expanding Physics“ Sammlung sind von führenden Experten für fortgeschrittene Studierende und Forscher geschrieben.



Zugangslink zur Plattform: [IOP E-Books](#)

### Elsevier

Das bestehende Paket [Computer Science](#) von Elsevier wurde um die Titel von 2017 ergänzt. Das Update beinhaltet 53 E-Books, welche im Laufe des Jahres erscheinen werden.

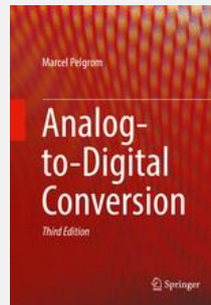
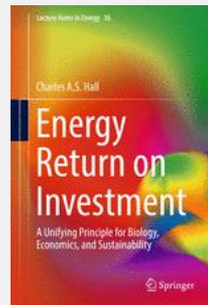


Zugangslink zur Plattform: [Elsevier \(ScienceDirect\)](#)

### Springer E-Books:

Die E-Book Pakete vom Verlag Springer wurden mit den neuen Titeln erweitert, welche im Laufe des Jahres erscheinen werden. Relevant für den Fachbereich Technik sind die Folgenden:

- [Computer Science](#), 2008-
- [Energy](#), 2013-
- [Engineering](#), 2008-
- [Naturwissenschaften](#), 2008-
- [Technik und Informatik](#), 2008-



Zugangslink zur Plattform: [Springerlink](#)

### UTB

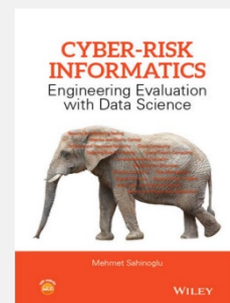
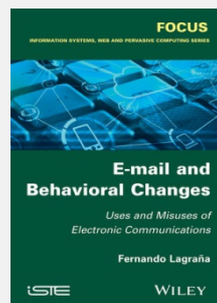
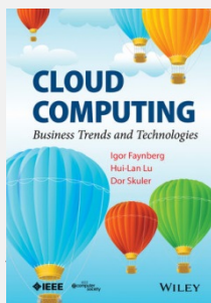
Die UTB-studi-e-books Pakete wurden mit den neuen Titeln aus dem zweiten Halbjahr 2016 erweitert. Dazu gehören Naturwissenschaften, BWL/VWL, Medien- und Kommunikationswissenschaft, Schlüsselkompetenzen und viele mehr.

Die E-Books sind auf der [UTB-Online-Bibliothek](#) recherchierbar.



### Wiley

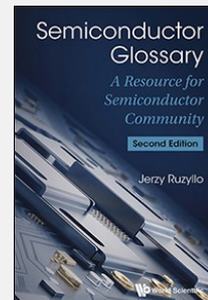
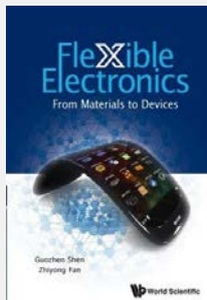
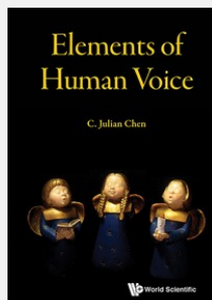
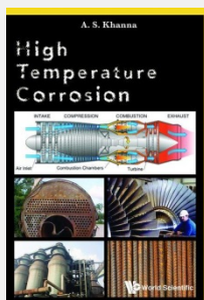
Für den Fachbereich Technik wurden 31 ausgewählte Titel aus dem Bereich Computer Science & Information Technology lizenziert. Die Titel sind aktuell mit Erscheinungsjahr 2015 und 2016.



Zugangslink zur Plattform: [Wiley](#)

### World Scientific Publisher

Vom Verlag World Scientific Publisher wurden wieder die neuen Titel gekauft. Es handelt sich um knapp 40 Titel aus dem Bereich Engineering von 2016.



Zugangslink zur Plattform: [World Scientific Publisher](#)

---

### ZHAW Hochschulbibliothek

Wolfgang Giella, Leiter Hochschulbibliothek

E-Medien Team, [e-medien.hsb@zhaw.ch](mailto:e-medien.hsb@zhaw.ch), Tel. 058 934 70 65

ZHAW Hochschulbibliothek Winterthur, [winterthur.hsb@zhaw.ch](mailto:winterthur.hsb@zhaw.ch), Tel. 058 934 75 00