

## ZHAW Hochschulbibliothek: Newsletter November 2015

### Neue elektronische Medien im Bereich Technik

Sie finden alle elektronischen Medien über die [Website](#) der Hochschulbibliothek, im [E-Medienportal](#) oder im [NEBIS-Katalog](#). 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.

[Datenbanken](#)

[E-Book Einzeltitel](#)

[E-Book Pakete](#)

[Elektronische Zeitschriften](#)

#### Datenbanken

##### Knovel



**Knovel**<sup>®</sup>

Knovel bietet Grundwissen für Ingenieure aus Handbüchern, Nachschlagewerken und weiteren Quellen. Besonders hervorzuheben sind die interaktiven Berechnungstools (Gleichungen, Tabellen, Grafiken, Einheitenumrechner) für folgende Bereiche:

- Engineering
- Bauwerkstoffe
- Verbundwerkstoffe
- Zerstörungsfreie Prüfung & Evaluation
- Nachhaltige Energiegewinnung
- Projektadministration

#### Schulung Knovel

Am Dienstag, 24. November 2015, um 15.00 Uhr findet in den Räumlichkeiten der Hochschulbibliothek (MB O3.36) eine Schulung zur Datenbank Knovel statt. Sie dauert rund 45 Minuten.

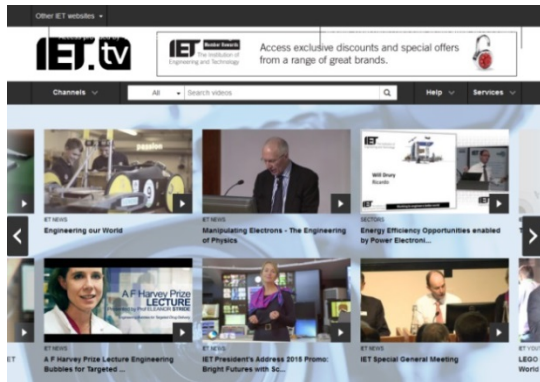
[Anmeldung und weitere Informationen](#)

[Anleitung](#)

[Zugang zu Knovel](#)

## Datenbanken (Testzugang)

Testzugang Videodatenbank IET.tv (bis am 26. Dezember 2015)



IET.tv provides over 7,000 technical and professional video presentations from a range of events, lectures, interviews, product demos, seminars and conferences across 9 technology channels, and covers core engineering and technology subjects.

[Zugang zu IET.tv](#)

[Mehr Informationen](#)

Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Interesse an IET.tv haben und senden Sie Ihr Feedback an [e-medien.hsb@zhaw.ch](mailto:e-medien.hsb@zhaw.ch).

## E-Book Einzeltitel

[Electronic Processes in Organic Semiconductors, an Introduction](#), Anna Köhler, Heinz Bässler, 2015

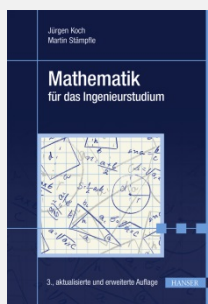
## E-Book Pakete

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 [Seite E-Book Plattformen](#) auf unserer Website. Ausserdem ist ein Grossteil der Titel bereits im [E-Medienportal](#) verzeichnet. Die restlichen E-Books folgen so rasch als möglich.

### Hanser

Die HANSER eLibrary bietet Fachinformationen für Ingenieure und Techniker in Ausbildung und im Beruf. Sie finden auf der Plattform E-Books aus den Fachgebieten Bautechnik, Elektrotechnik, IT, Konstruktion, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mathematik und Naturwissenschaften, Qualitätsmanagement und Wirtschaft von 2011-2015.

Das Update von 2015 umfasst insgesamt 123 neue Titel.



Zugangslink zur Plattform: [Hanser eLibrary](#) (Zugang zu den E-Books mit grünem Haken ✓)

### oekom (Content-Select)

Vom oekom Verlag, welcher seine E-Books über die Plattform Content-Select anbietet, wurde das Paket [Energie & Ressourcen](#) 2015 gekauft.

Zugangslink zur Plattform: [oekom \(Content-Select\)](#)



### UTB

Die UTB-studi-e-books Pakete wurden mit den neuen Titeln aus dem Jahr 2015 erweitert. Dazu gehören Naturwissenschaften, BWL/VWL, Medien- und Kommunikationswissenschaft, Schlüsselkompetenzen und viele mehr.

Die E-Books sind auf der [UTB-Online-Bibliothek](#) recherchierbar. Um alle Funktionen der Online Bibliothek nutzen zu können (Speichern, Ausdrucken etc.), ist eine kostenlose Registrierung erforderlich.



---

### Elektronische Zeitschriften

[Technikgeschichte](#), Vol. 70 2003-

---

### 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