

<http://www.tu-ilmenau.de>



**Ansprechpartner**

**Auskunft**

---

**Telefon +49 3677 69-4531**

**E-Mail senden**

## UB-Newsletter 2006

- 7 (15.12.2006)
- 6 (29.11.2006)
- 5 (09.11.2006)
- 4 (02.08.2006)
- 3 (06.04.2006)
- 2 (06.04.2006)
- 1 (13.02.2006)

### 3 (06.04.2006)

06.04.2006

## UB-Newsletter 3-2006

1. Universitätsverlag Ilmenau gegründet
2. Neue Schulungsveranstaltung - EndNote
3. Geld für die Lehrbuchsammlung
4. Zuhause bequem recherchieren
5. Neue Datenbank "Internationale elektronische Bauelemente"
6. Wer war Gustav Kirchhoff? - Neue biographische Datenbank
7. Deutsche Version von Google Scholar

\*\*\*\*\*

1. Universitätsverlag Ilmenau gegründet

Die Universitätsbibliothek hat im letzten Jahr begonnen, einenhochschuleigenen Verlag für Veröffentlichungen aus der TechnischenUniversität aufzubauen. Im April 2006 ist das erste Buch erschienen.Weitere Buchprojekte sind bereits in Planung. Der Universitätsverlag steht allen Wissenschaftlern der TU zur Verfügung. Doktoranden oder hervorragende Diplomanden haben z. B. die Möglichkeit hier ihre Arbeiten zu veröffentlichen. Ebenso können Fachveröffentlichungen, Kongressbände, Festschriften, Sammelbände usw. publiziert werden. Druck und Vertrieb übernimmt ein externer Dienstleister, welcher auch kleine Auflagen rasch

und preiswert realisieren kann.

<http://www.tu-ilmenau.de/universitaetsverlag>

\*\*\*\*\*

## 2. Neue Schulungsveranstaltung - EndNote

Sie schreiben an einer wissenschaftlichen Arbeit und haben eine Flut von Literaturquellen zu bewältigen?

Wissenschaftliche Informationen, insbesondere Literaturreferenzen, sind zunehmend in elektronischer Form erhältlich. Sinnvoll ist daher eine automatische und normgerechte Erstellung von Literaturlisten. Das Literaturverwaltungsprogramm EndNote dient nicht nur zur Erstellung, sondern auch zur Verwaltung solcher Literaturangaben und Quellen. Es ermöglicht die automatisierte Übernahme von Literaturangaben aus Katalogen, Datenbanken in Textverarbeitungsprogramme. In der UB ist EndNote auf einem unserer Medien-PCs installiert und kann von Ihnen genutzt werden. Mitarbeiter der TU haben außerdem die Möglichkeit über das Rechenzentrum eine Lizenz zu erwerben.

Eine Einführung in die Benutzung von EndNote erhalten Sie in unserer neuen Schulungsveranstaltung.

<http://www.tu-ilmenau.de/ub/?id=1438>

\*\*\*\*\*

## 3. Geld für die Lehrbuchsammlung

Im April fand unser Buchverkauf statt. Dabei haben wir 3.902 Euro eingenommen. Das Geld wird komplett für den Erwerb neuer Lehrbücher verwendet. Ein herzliches Dankeschön allen, die uns Bücher zur Verfügung gestellt haben und natürlich auch an alle eifrigen Käufer! Falls Sie sich von Ihren eigenen, ausgedienten Fachbüchern trennen möchten, nehmen wir diese auch weiterhin sehr gern entgegen.

\*\*\*\*\*

## 4. Zuhause bequem recherchieren

Sie sind Angehörige/r der TU Ilmenau und möchten gerne auf alle elektronischen Zeitschriften und Datenbanken der Universitätsbibliothek von Ihrem Rechner daheim zugreifen?

Der Zugang zu diesen Diensten ist auf Rechner beschränkt, die eine IP-Adresse aus dem Adressraum der TU Ilmenau besitzen. Rechner mit anderen Adressen werden abgelehnt.

VPN steht für Virtual Private Network und ist für all diejenigen gedacht, die mit ihren Rechnern über einen beliebigen Internet-Zugang (T-Online, Freenet, ...) auf das Intranet der TU Ilmenau zugreifen möchten. Benutzen Sie solch einen VPN-Zugang, so kommuniziert Ihr Rechner über einen Tunnel virtuell mit einer IP-Adresse aus dem Adressraum der TU Ilmenau. Sie werden als Angehöriger der TU identifiziert und können auf die Informationen zugreifen. Natürlich kann auch der Dial-In-Zugang genutzt werden.

Weitere Hinweise finden Sie hier:

<http://www.tu-ilmenau.de/unirz/Gruppenprofile.1243.0.html#2528>

\*\*\*\*\*

## 5. Neue Datenbank "Internationale elektronische Bauelemente"

Seit kurzem bieten wir Ihnen auf unserer Homepage die Datenbank "Internationale elektronische Bauelemente" an. Diese enthält Datenblätter von ca. 45.000 in- und ausländischen elektronischen Bauelementen (einschließlich DDR) in pdf-files. Möchten Sie z. B. wissen, wie ein "Silicon temperature sensors" von Infineon aufgebaut ist, können Sie hier nachschauen. Wenn Sie die

Datenbank nutzen, müssen Ihnen die jeweiligen Typbezeichnungen bekannt sein. Innerhalb dieser einzelnen Ziffern und Buchstaben lässt sich dann auch nach Kurzbeschreibungen recherchieren.

<http://www.tu-ilmenau.de/ub/753.html>

\*\*\*\*\*

#### 6. Wer war Gustav Kirchhoff? - Neue biographische Datenbank

Schauen Sie nach und zwar im "World Biographical Information System Online" (WBIS online.)

Das WBIS online ist die umfangreichste biographische Datenbank, die es gibt. Es bietet Zugang zu mehreren Millionen Kurzbiographien von Personen aus Nachschlagewerken, die vom 16. bis zum Ende des 20. Jahrhunderts veröffentlicht wurden. Vom Alchimisten bis zum Zoologen - die Stärke dieser biographischen Archive liegt in der Vielfalt der enthaltenen Biographien. Männer und Frauen aus allen Jahrhunderten, aus allen gesellschaftlichen Bereichen und Berufen sind darin aufgenommen.

Für eine Vielzahl von Kurzbiographien werden in dieser Datenbank die originalen biographischen Artikel als Image, also als genaues Abbild reproduziert und dargestellt. Der biographische Artikel erscheint am Bildschirm so wie in der gedruckten Ausgabe.

Das WBIS online ist ganz einfach über unsere Datenbanken zu nutzen.

[http://www.tu-ilmenau.de/ub/Datenbankliste\\_alpha.514.0.html#1863](http://www.tu-ilmenau.de/ub/Datenbankliste_alpha.514.0.html#1863)

\*\*\*\*\*

#### 7. Deutsche Version von Google Scholar

Seit einiger Zeit können Sie mit der Originalversion von Google Scholar eine allgemeine Suche nach wissenschaftlichen Arbeiten durchführen. Hier ist nicht nur die Suche nach Zeitschriftenartikeln möglich, sondern auch nach Büchern, Dissertationen, Seminar-, Diplom- und Magisterarbeiten. Seit kurzem steht hierfür eine deutsche Version (1) zur Verfügung. Ausführliche Hilfetexte (2) sind außerdem zu finden.

(1) <http://scholar.google.de/schhp?hl=de>

(2) <http://scholar.google.de/intl/de/scholar/help.html>

---

© 2004-2020 TU Ilmenau

---