## **Tabbloid von heute**

PERSÖNLICHE NACHRICHTEN FÜR obsto@web.de

AKTUELLES

## Ersti-Info: Wichtige Informationen zur Bibliotheksbenutzung

AUG 27, 2009 02:16NACHM.



Die Zweigbibliothek hat ihr Erstsemester-Info nun aktualisiert. Dort finden Sie wichtige Informationen übersichtlich zusammengestellt, die man für die Bibliotheksbenutzung braucht. Diese sind insbesondere für Erstsemester gedacht, können aber auch für höhere Semestern hilfreich sein. Bitte melden Sie uns zurück, ob Ihnen das neue Ersti-Info geholfen hat!

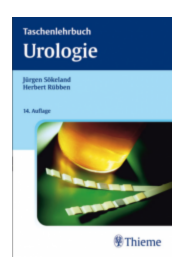
#### Verwandte Beiträge:

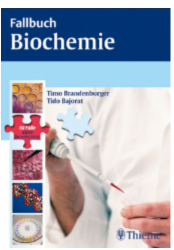
- "Aktuelles" f
   ür Smartphones
- "Meine Tage verbringe ich hauptsächlich in der wunderschönen ZB Med"
- 1.-3. Mai: ULB-Katalog und Ausleihsystem außer Betrieb
- 21. August: Bibliothek geschlossen
- 50 Mio. Zugriffe auf die Webseiten der Bibliothek!

AKTUELLES

# Neu: Onlinebücher Biochemie und Urologie

AUG 27, 2009 10:59VORM.





Jürgen Sökeland, Herbert Rübben: Taschenlehrbuch Urologie, 14., überarbeitete Auflage 2008. Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Timo Brandenburger, Tido Bajorat: Fallbuch Biochemie, 1. Auflage 2006. Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Alle 100 Titel der Thieme-Bibliothek sind in der Thieme-Onlinebibliothek zu finden. Im OPAC, dem Buchkatalog der Universitätsbibliothek, kann man bei Suchen auch schon mal auf Onlinebücher stoßen, neuerdings sind auch gezielte Einschränkungen nach diesem Medium möglich. Die Bibliothek hat für Sie eine Ausgewählte Liste aller Online-Lehrbücher zusammengestellt.

Zugänglich sind diese Bücher nur im Hochschulnetz der Universität.

#### Verwandte Beiträge:

- · 1.000 eBooks per Nationallizenz verfügbar
- · 20 neue Onlinebücher von Thieme
- 942 Elsevier-Titel: Kollektion von Online-Büchern auf einen Schlag verdoppelt
- · 99 Online-Bücher auf ihrem Weg zum Benutzer
- Alle 1.800 medizinischen Online-Bücher \( \begin{align\*} \begin{align\*} \equiv \

**AKTUELLES** 

### Neue Durchgangstüre

AUG 25, 2009 11:02VORM.



Endlich ist es soweit. Heute wird die Durchgangstüre vom Rondell zum Wintergarten eingebaut und damit die von der Taskforce angemahnte Abtrennung des hinteren, ruhigen Bibliotheksbereichs zum vorderen, lauteren Eingangsbereich in die Tat umgesetzt. Die Türe soll verhindern, dass Geräusche aus dem Eingangsbereich in diesen ruhigen Teil der Bibliothek herüberschwappen. Auf diese Art wird der Lärmpegel dort gesenkt und ein ungestörtes Arbeiten ermöglicht.

Für die Zeit des Einbaus wird es zu kurzen, unvermeidlichen Lärmbelästigungen kommen, die wird zu entschuldigen bitten.

#### Verwandte Beiträge:

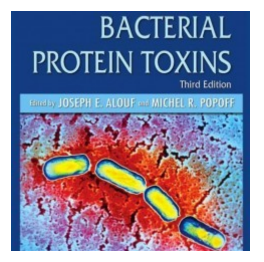
• "Aktuelles" für Smartphones

- "Meine Tage verbringe ich hauptsächlich in der wunderschönen ZB Med"
- · 21. August: Bibliothek geschlossen
- · 50 Mio. Zugriffe auf die Webseiten der Bibliothek!
- 8 Millionen Volltexte in PubMed \(\begin{aligned}
  \equiv \equiv \text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\texi{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\titilex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\texi}\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\text{\texi}\tiny{\text{\text{\text{\tiny{\text{\texit}\xin{\texit{\texi{\texi{\texi}\texit{\texit{\tiny{\tiny{\tiny{\

AKTUELLES

## Neues Online-Buch: The Comprehensive Sourcebook of Bacterial Protein Toxins

AUG 24, 2009 09:47VORM.



The Comprehensive Sourcebook of Bacterial Protein Toxins (Third Edition)

Edited by: Joseph E. Alouf and Michel R. Popoff

Elsevier 2006, 1047 Seiten ISBN: 978-0-12-088445-2

The Comprehensive Sourcebook of Bacterial Protein Toxins ist eins der gut 1.000 Onlinebücher des Verlags Elsevier, welche die Zweigbibliothek Ende 2008 kaufen konnte. In den folgenden Wochen und Monaten wird die ZB Med einige der Bücher und Buchserien exemplarisch vorstellen.

"Bacterial toxins play an important role in infectious diseases. Several are amongst the most potent biological agents known to man. Cholera, pertussis, botulinum, clostridium and tetanus toxins are all produced by bacteria. In many cases, it is the toxin produced and not the infectious agent itself that causes pathology. Botulinum toxin has now of course found clinical application as botox, and anthrax, and other toxins, have potentially devastating effects if misused as an agent of biological terror. This book describes the major achievements and discoveries relevant to

bacterial protein toxins since the turn of the new century, illustrated by the discovery of more than fifty novel toxins (many of them identified through genome screening). The establishment of the three-dimensional crystal structure of more than 20 toxins during the same period offers deeper knowledge of structure-activity relationships and provides a framework to understand how toxins recognize receptors, penetrate membranes and interact with and modify intracellular substrates."

#### Verwandte Beiträge:

- 1.000 eBooks per Nationallizenz verfügbar
- 20 neue Onlinebücher von Thieme
- 942 Elsevier-Titel: Kollektion von Online-Büchern auf einen Schlag verdoppelt
- 99 Online-Bücher auf ihrem Weg zum Benutzer
- Alle 1.800 medizinischen Online-Bücher 🛓