

Bibliotheksmitteilung 2/2009

(Diese Mitteilung ist auch auf der Homepage der UB zu finden: www.tu-ilmenau.de/ub/)

Service für die Prüfungsvorbereitung: Keine verkürzten Öffnungszeiten in der vorlesungsfreien Zeit

Die Universitätsbibliothek wird ab diesem Jahr die verkürzten Ferienöffnungszeiten vom 1. August bis zum 15. September aufheben. Damit hat die Hauptbibliothek, zur Zeit in der Langewiesener Str. 22, ganzjährig montags bis freitags von 8 bis 20 Uhr und samstags von 9 bis 17 Uhr geöffnet. Mit dieser Verlängerung der Öffnungszeiten kommt die Bibliothek dem Wunsch vieler Nutzer entgegen.

Campusweiter Zugang zu Literaturdatenbanken

Die Universitätsbibliothek ermöglicht quer über alle Wissensgebiete den campusweiten Online-Zugang zu wichtigen Literaturdatenbanken. In diesen Datenbanken können Sie gezielt nach Publikationsnachweisen zu neuesten Forschungsergebnissen suchen. In vielen Fällen – wenn entsprechende Lizenzen vorliegen – werden Sie dann direkt zum Volltext weitergeleitet.

Eine Übersicht zu den angebotenen Datenbanken finden Sie auf der Homepage der Bibliothek (<http://www.tu-ilmenau.de/ub/>) unter dem Punkt „Datenbanken“. In diesem Informationssystem können Sie sich Datenbanken für Ihr Fach listen lassen oder direkt nach speziellen Datenbanken suchen. Sie finden dann jeweils genauere Informationen über die in der Datenbank ausgewertete Literatur und den Link zur Recherche.

Unter den angebotenen Datenbanken sind u. a. zu nennen:

- Web of Science (fachübergreifend, mit Zitierungsanalysen),
- Inspec (Physik und Technik),
- Perinorm (DIN-Normen),
- FIZ Technik (hauptsächlich Technik),
- Business Source Premier (Wirtschaftswissenschaften),
- Communication and Mass Media Complete (Medienwissenschaften),
- Zentralblatt MATH (Mathematik).

Wünschen Sie Unterstützung bei der Recherche, so können sie sich an die jeweiligen Fachreferenten wenden (<http://www.tu-ilmenau.de/ub/fachreferenten.html>) oder unsere Informationsveranstaltungen besuchen (<http://www.tu-ilmenau.de/ub/1676.html>).

G. Vogt