

Informationen der Hochschulbibliothek 01/2011



Neuer Buchscanner

Die Hochschulbibliothek kommt durch den Einsatz des Buchkopierers „e-Scan“ dem vielfachen Wunsch der Nutzer nach, die Kopiersituation in der Zentralbibliothek zu verbessern.

Mit einfacher Bedienung können Teile von Büchern oder Zeitschriften kostenfrei gescannt und als pdf-file oder JPEG auf einen USB-Stick gespeichert werden.

Die wichtigsten Bedienungsschritte werden dem Nutzer durch ein Kurzvideo im Ruhezustand des e-Scan gezeigt. Der Scanner ist so konfiguriert, dass mit der Standardeinstellung ein normaler Farb-Scan als pdf-file auf USB-Stick gespeichert werden kann. Weitere Funktionen sind unter „Einstellungen“ verfügbar. Das System ist in der Lage, Vorlagen bis zum Format A3 zu scannen.

Neben der digitalen Speicherung, der Möglichkeit eine Farbkopie zu erhalten und der kostenfreien Nutzung, zeichnet sich der e-Scan gegenüber einem herkömmlichen Kopiergerät durch das Buch schonende Verfahren aus. Die Werke werden im aufgeschlagenen Zustand digitalisiert und nicht wie bei einem Kopierer gegen eine Glasscheibe gepresst. Das schont die Buchrücken und leistet somit einen Beitrag zur Bestandserhaltung. Nicht zuletzt zeichnet er sich durch sein geräuscharmes Arbeiten aus.

Als zusätzlichen neuen Service bietet die Hochschulbibliothek seit kurzem die einwöchige Entleihung von USB-Sticks an der Informationstheke in der Zentralbibliothek an.



Neue Gemütlichkeit

Auf den drei oberen Etagen der Zentralbibliothek stehen den Benutzern neue, komfortable Sitzgelegenheiten zur Verfügung. Sie laden ein, um in ruhiger Atmosphäre zu lesen oder einfach zu entspannen.



Neue E-Books vom Springer-Verlag

2011 konnte die E-Book-Sammlung des Springer-Verlages um etwa 4.500 weitere Titel aufgestockt werden. Neben den aktuellen deutschsprachigen Titeln zu Technik, Informatik, Wirtschafts- und Naturwissenschaften sowie Geistes- und Sozialwissenschaften, wurden auch die englischsprachigen Pakete zu den Themen „Business & Economics“, „Chemistry and Materials Science“, „Computer Science“ (enthalten: Lecture Notes in Computer Science), „Professional Computing & Applied Computing“, „Earth and Environmental Science“, „Engineering“ sowie „Mathematics and Statistics“ lizenziert. Alle Titel sind im Web-Katalog recherchierbar und über einen Link mit dem Volltext verknüpft. Über den Reiter „Elektronische Angebote“ auf den Webseiten der Bibliothek sind ebenfalls alle E-Book-Angebote zu finden und über den entsprechenden Link erreichbar.



Neue Formulare auf den Web-Seiten

Unter „Benutzung und Services“ sind die Formulare für Anschaffungsvorschläge sowie für die Beantragung von Jahresleihen (nur für Mitarbeiter der Hochschule) neu verfügbar.

Die Verwendung dieser Formulare wird empfohlen, da mit ihnen eine effektivere Bearbeitung der Anträge möglich ist.