

Von Studierenden für Studierende: Verlängerte Öffnungszeiten an der Hauptbibliothek

Gerlinde Maxi

Längere Öffnungszeiten und zusätzliche Freihandbereiche erhöhen die Attraktivität der Bibliothek als Lernort.

Ab dem Wintersemester 2010/11 hält die Hauptbibliothek der TU, dank des Einsatzes von Studierenden, während des Semesters montags bis freitags von 8:00 bis 19:30 Uhr geöffnet. Die verlängerten Öffnungszeiten wurden in Zusammenarbeit von Bibliothek und Fakultät für Architektur realisiert. Benutzerinnen und Benutzer können die Räumlichkeiten der Bibliothek und die technische Ausrüstung, wie Scanner, PCs und Kopierer, während der gesamten Öffnungszeiten zum Studium und für Recherchen nutzen. Der Ausleiheschalter und die Fachinformation schließen um 16:00 Uhr, die Entlehnung von Freihandbeständen ist aber über den Selbstverbucher bis 19:30 Uhr möglich! Das Foyer im Erdgeschoß der Bibliothek ist als Aufenthaltsraum mit Arbeitsplätzen, mit Kopiermöglichkeit und Getränkeautomaten von 8:00 bis 20:00 Uhr geöffnet.



© TU Graz/Moderitz

Zusätzlich zur Ausweitung der Benutzungszeiten verfolgt die Bibliothek die Strategie, mehr Raum für Studierende zu schaffen. Bereits im Jahr 2008 wurden zwei Magazingeschoße geöffnet und für die Freihandaufstellung „Architektur und Bauingenieurwissenschaften“ adaptiert. Diese leicht zugängliche Literatursammlung, die derzeit aus ca. 15.000 Bänden besteht, erhält laufend Zuwachs von Instituten der Fakultät für Architektur. An die Freihandregale angrenzend wurden Studierendenarbeitsplätze mit WLAN eingerichtet, die ein angenehmes, ruhiges Studieren ermöglichen. Es sind weitere Umbauten, wie die Öffnung von zusätzlichen Magazinflächen und die Vergrößerung der Lesesäle, geplant, um die Bibliothek als Lernort noch attraktiver zu machen. ■

Infobox:

► www.ub.tugraz.at

Öffnungszeiten während des Semesters Hauptbibliothek

Montag bis Freitag von 8:00 bis 19:30 Uhr

Fachbibliotheken

FB Inffeld, Inffeldgasse 10

Montag bis Donnerstag

von 8:30 bis 16:30 Uhr

Freitag von 8:30 bis 12:30 Uhr

FB Chemie, Petersgasse 12

Montag bis Freitag von 8:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch und Donnerstag

von 14:00 bis 16:30 Uhr

FB Geodäsie & Mathematik, Steyrergasse 30

Montag bis Freitag von 8:30 bis 12:30 Uhr

Dienstag und Donnerstag

von 14:00 bis 16:30 Uhr

Kontakt

Tel.: 0316/873 6176 (Fachinformation)

E-Mail: service.bibliothek@tugraz.at

Neuer Universitätslehrgang zur Reinraumtechnik startet 2011

Birgit Reszler

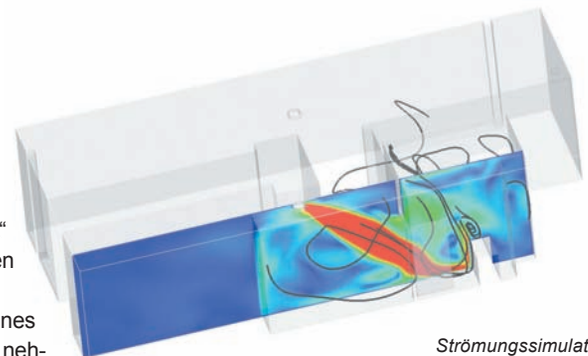
Im Rahmen von „Life Long Learning“ ist auch 2011 der Start eines neuen Universitätslehrgangs an der TU Graz geplant: Das berufs begleitende Masterprogramm zur „Reinraumtechnik“ dauert insgesamt 5 Semester und richtet sich vor allem an Personen aus den Bereichen Anlagenplanung und -bau, Medizintechnik, Mikroelektronik, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie und Verfahrenstechnik.

Im Reinraum wird die Konzentration luftgetragener Teilchen (z. B. Keime, Partikel ...) so gering wie nötig gehalten. Ein großer Teil der Industrie produziert in Reinräumen, wie die Elektronik-, Pharma- und Lebensmittelindustrie. Aber auch Operationsäle oder Intensivstationen sind Reinräume. Qualifizierte Techniker und Technikerinnen sind jedoch Mangelware, denn die Komple-

xität des Themas „Reinraumtechnik“ wird durch vorhandene Ausbildungen in Europa nicht abgedeckt.

Anlass genug, um die Entwicklung eines Weiterbildungsangebots in Angriff zu nehmen, welches die Reinraumtechnik als Kerntechnologie mit ihren Einflussfaktoren und den Grundbegriffen der wichtigsten Produktionstechnologien auf eine einheitliche und wissenschaftlich gestützte Ebene bringt. In intensiver Entwicklungsarbeit hat das Institut für Prozess- und Partikeltechnik mit namhaften Unternehmen* einen einzigartigen Universitätslehrgang konzipiert, der den Teilnehmenden eine fundierte Weiterbildung im Bereich der Reinraumtechnik geben soll. ■

* ATP Planungs- und Beteiligungs AG, Baxter Innovations GmbH, CAS Clean-Air-Service AG, Fresenius Kabi GmbH, Hämosan Life Science Services GmbH, Human.technology.styria, Infineon Technologies Austria AG, Kraft Foods R&D Inc., LSMW GmbH, Ortnor Reinraumtechnik GmbH, PEA-CEE GmbH, Rupp AG, Schirrhofer AG



Strömungssimulation

© TU Graz/Institut für Prozess- und Partikeltechnik

**LIFE LONG
LEARNING**

► www.LifeLongLearning.tugraz.at

Hier finden Sie:

- **Universitätslehrgang Reinraumtechnik**
- **Weiterbildungsjahresprogramm 2011**
- **„Steirische Unis bilden weiter!“** Informationstag zum Weiterbildungsangebot der steirischen Universitäten am 7. April 2011 an der TU Graz