

Kunst am Bau

Dass Moleküle nicht nur durch komplexe Formeln dargestellt werden können, beweisen die zwei Kunstprojekte der BIG Art: Mit seiner „Molekularorgel“ hat der Künstler Constantin Luser ein Kunstwerk aus 35 ineinander verschlungenen Blasinstrumenten geschaffen, das sich auf verspielte Weise dem Themenkreis Chemie nähert (siehe Abb. auf S. 11). Dass dieses Kunstwerk auch „klingen“ kann, beweist ein Konzert am 7. Oktober 2010: Peter Jakober hat ein Auftragswerk komponiert, 35 Musiker „bespielen“ das Kunstwerk. Einen Teil des Orchesters stellt die Musikuniversität, der andere Teil kommt vom hauseigenen Studentenorchester der TU Graz.

Auch die Fassade des neuen Chemiegebäudes der TU Graz ist Teil eines Kunstprojekts und wurde von Robert Schaberl mit speziellen Farbpigmenten versehen, die eine irisierende Farbverschiebung erzeugen: Das Objekt erscheint je nach Perspektive in anderen Farben und symbolisiert ein riesiges Molekül.

Und was passiert nun eigentlich mit dem Chemiegebäude in der Stremayrgasse 16? Das nutzt die Universität Graz, während sie ihr eigenes Chemiegebäude saniert. Danach wird das Gebäude renoviert und soll dann das „Center of Biomedical Engineering“ beherbergen, wo Wissenschaft an der Schnittstelle von Technik und Medizin betrieben wird. Weiters geplant: eine Bibliothek, Internetarbeitsplätze sowie ein Gastronomiebetrieb, der einen Blick über die Dächer von Graz erlauben soll. ■

Eröffnung der „Neuen Chemie“:

Mittwoch, 6. Oktober

- Ab 11 Uhr: Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren:
Professor Griengl für geladene Gäste
Ort: Hörsaal der „Neuen Chemie“
- Ab 15 Uhr: Tag der Offenen Tür für geladene Anrainer und Schulgruppen
Ort: Stremayrgasse 9/ EG

Donnerstag, 7. Oktober

- 11 Uhr bis 13 Uhr: Gebäudeeröffnung „Eröffnung Chemie Neu“ für geladene Gäste
Ort: Hörsaal der „Neuen Chemie“

Freitag, 8. Oktober

- Ab 11 Uhr: Abschiedsfeier vom alten Chemiegebäude für geladene Gäste
- Ab 13 Uhr: Fakultätsfest Chemie für alle Fakultätsangehörigen
Ort: Stremayrgasse 9/ EG

