



Projekttag Luft und Luftdruck

Der Projekttag wurde von Studierenden in Zusammenarbeit mit Herrn Goschler von der Lernwerkstatt durchgeführt. Am Projekttag nahmen teil eine Klasse der Christophorus-Schule (Förderschwerpunkt geistige Entwicklung), eine Klasse des Sonderpädagogischen Förderzentrums Würzburg (Förderschwerpunkt Lernen) und eine Klasse der Goethe-Kepler-Grundschule. In Seminarräumen des Wittelsbacherplatz hatten die Studierenden 15 Stationen mit Experimenten zum Thema Luft und Luftdruck für die SchülerInnen vorbereitet.



*Foto links: Schülerhände erwärmen eine Flasche, die mit einem Luftballon verschlossen wurde. Die erwärmte Luft lässt den Luftballon wachsen.
Foto Mitte: Eine brennende Kerze in blau gefärbter Flüssigkeit wird mit einem Glas überstülpt. Der entstehende Unterdruck saugt die Flüssigkeit ins Innere des Glases.*

Die Veranstaltung war für alle Beteiligten – SchülerInnen, Studierende, Lehrkräfte – eine tolle Erfahrung.

„Der Unterschied zwischen den Schülern der verschiedenen Schulformen war für mich sehr aufschlussreich und eine wichtige Erfahrung. Ich musste meine Erklärungen zum Versuch immer wieder an den jeweiligen Kenntnisstand der Schüler anpassen“ (Eva Schlottner, Studentin).

„Die Schüler waren mit Begeisterung bei der Sache, denn die schwierigen Themen Luft und Luftdruck wurden spielerisch erarbeitet und begriffen. Die Studenten hatten sich sehr gut vorbereitet und die Experimente sorgfältig und schülergerecht ausgewählt“ (Vera Trenchel, Lehrerin an der Goethe-Kepler-Schule).

„Mir haben alle Stationen gut gefallen. Ich habe sehr viel über das Thema Luft gelernt“ (Saskia, Schülerin des SFZ).

Der Projekttag hat sicherlich einen positiven Beitrag zur Außendarstellung des Instituts für Sonderpädagogik geleistet. Und ganz nebenbei gab es an den verschiedenen Stationen immer wieder interessierte Gesichter von MitarbeiterInnen am Wittelsbacherplatz zu sehen.