

Chemie-Abitur und ein Dank!

Zur Zeit befinden sich die Schülerinnen und Schüler der 12. Klassen im Abitur. Die einzelnen Fächer werden schreiben zu unterschiedlichen Tagen und in jährlich wechselnder Reihenfolge. Am heutigen 10. Mai waren die MINT-Fächer am Zug. Die Fachräume waren gut vorbereitet, in allen MINT-Fächern gehört ein Experiment zum Abitur. Im Fach Chemie war die Reaktionsenthalpie der Reaktion von Kupfersulfat und Zink zu messen. Dieses Experiment war eingebettet in den Themenkomplex Photographie. Weitere Themen waren die Rauchgasreinigung und die Anwendung der Farbstofftheorie nach Witt auf Lebensmittelfarbstoffe. Im Fach Biologie wurde mikroskopiert und komplex das Thema Zelle abgehandelt.

Am Nachmittag gab es ein kleines Dankeschön an alle Aktiven der Chemie-AG und des Schwerpunktfaches Chemie für ihren Einsatz in den letzten Monaten. Die Schülerinnen und Schüler waren ins Bowling-Center eingeladen.

