

Schüler lernen wissenschaftliches Arbeiten

Zwölfter Jahrgang der IGS Lengede beschäftigen sich intensiv mit fächerübergreifenden Fragestellungen

LENGEDE. Die gymnasiale Oberstufe der IGS Lengede ist als Profil-Oberstufe gestaltet. „Eine Profil-Oberstufe kombiniert fächerübergreifendes, projektorientiertes, kooperatives und eigenverantwortliches Lernen mit herausfordernden Profiltiteln“, so Schulleiter Dr. Jan-Peter Braun.

Mehrfach pro Semester erhalten die Schüler der Lengeder Oberstufe die Möglichkeit, sich ganztägig mit wissenschaftlicher Methodik lebensnahen Fragestellungen zu widmen. Die erforderlichen wissenschaftlichen Arbeitstechniken erlernen die Zwölftklässler zunächst in dem wöchentlich stattfindenden Seminarfach. Kathrin Böke, Leiterin der Oberstufe, erläutert: „Unsere Schüler erlernen Fähigkeiten, die in der heutigen Zeit in den Universitäten und Fachhochschulen



Schüler der Sekundarstufe II der IGS Lengede aus dem Kurs „Life Science“ im Schacht Konrad.

vorausgesetzt werden. Es geht somit um die optimale Vorbereitung der jungen Menschen auf die Zukunft.“

Nachdem die Schüler in Grundkenntnissen wissenschaftlichen Arbeitens hineingefunden haben, erhalten sie

die Gelegenheit, ihr neu erlangtes Wissen anzuwenden, indem sie sich mit einer von den Lehrkräften vorgegebe-

nen Fragestellung intensiv auseinandersetzen.

Schüler und Lehrer zeigen sich von den ersten Projekttagen begeistert. „Durch die intensive und ganztägige Beschäftigung mit einem Schwerpunktthema konnte man sich besser in das Thema hineinversetzen und Handlungsmöglichkeiten angemessen nachvollziehen“ so Fabio, Schüler des Profils „ZeitRäume“. Dem stimmt auch Annegret Buggisch, Leiterin des Profils und Oberstufenkoordinatorin, zu. Sie betont, dass „die Profiltage zeigen, dass unser Konzept des fächerübergreifenden Unterrichts gerade in der Oberstufe sehr gewinnbringend ist und den Schülern nicht nur wertvolle Einblicke verschafft, sondern sie auch angemessen auf die Anforderungen von Studium und Berufswelt vorbereitet“.