



Neuer Bildungsgang in Neumünster: Berufsoberschule Technik

Aus den Laboren der Theodor-Litt-Schule an die Uni

In diesem Jahr werden die ersten beiden erfolgreichen Absolventen unserer neuen einjährigen **Berufsoberschule Technik** die Theodor-Litt-Schule mit einem Hochschulreife-Zeugnis verlassen. Beide haben sich nach ihrer Ausbildung als pharmazeutisch-technische Assistentin bzw. chemisch-technischer Assistent an der Theodor-Litt-Schule für den Besuch der Berufsoberschule Technik entschieden. Beiden steht jetzt der ersehnte Weg zum Studium offen.

Ronja Stüben wird im Sommer mit dem Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife in der Tasche ein Medizin- oder Pharmaziestudium aufnehmen. Maurice Walther wird in Kiel oder Hamburg Chemie studieren.

Nach diesem ersten Durchgang mit nur zwei Schülern, die sehr intensiv betreut werden konnten, hoffen die Fachlehrkräfte, im nächsten Jahr eine größere Klasse einrichten zu können.

Der Unterricht findet in Vollzeit statt. Das berufliche Fach Labor- und Prozesstechnik baut auf den Kenntnissen auf, die im Ausbildungsberuf erworben wurden. Die Schülerinnen und Schüler erweitern ihre Kenntnisse in der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, sie beurteilen z. B. Wechselwirkungen von Medikamenten und perfektionieren ihre Arbeitstechniken im Labor. Prüfungsfächer sind Labor- und Prozesstechnik, Deutsch, Englisch und Mathematik.

Mit erfolgreichem Abschluss der Berufsoberschule erwerben alle Absolventen die Fachgebundene Hochschulreife. Mit dem Nachweis einer zweiten Fremdsprache auf B1-Niveau (- dieser kann auch im Nachhinein jederzeit erfolgen -) kann die Allgemeine Hochschulreife erworben werden.

In die Berufsoberschule Technik können alle aufgenommen werden, die einen einschlägigen Ausbildungsabschluss z. B. im Bereich Pharmazie-, Chemie- oder Medizintechnik (möglichst als CTA, PTA, MTA oder BTA) sowie die Fachhochschulreife nachweisen können. Bewerbungen sind jetzt möglich.

Nähere Informationen können Interessierte unter www.tls-nms, per Mail (info@tls-nms.de) oder telefonisch unter 04321 942 4910 erhalten.