

Die Suche nach dem Glück

In einer Projektwoche hat sich die 12. Klasse der Fachoberschule Gesundheit und Soziales in Leer mit diesem Thema beschäftigt.



Lisa Theilken (l.) und Mareike à Tellinghusen führten im „kleinen“ Multi in Leer eine Umfrage durch. Bild: Prins

LEER. Die 12. Klasse der Fachoberschule Gesundheit und Soziales, Schwerpunkt „Gesundheit-Pflege“ (FOP) der BBS II Leer hat eine Projektwoche zum Thema Glück durchgeführt. Am kommenden Dienstag wollen die Schülerinnen und Schüler die Ergebnisse in der Zeit von 8 bis 14.15 Uhr im neuen Experimentierhaus der BBS II vorstellen.

Klassenlehrerin Martina Belling hatte im Herbst vergangenen Jahres beim

Niedersächsischen Kultusministerium den Antrag auf „Durchführung des Schulfaches Glück“ in der FOP gestellt. „Leider habe ich damals eine Absage aus Hannover bekommen“, sagt die 48-Jährige. Aufgegeben hat die Pädagogin ihr Ziel dennoch nicht, zumal sie aus Hannover nicht einfach nur einen Ablehnungsbescheid erhalten hat. „Das war schon ein

recht ausführliches Schreiben“, sagt Belling. Sie möchte im März einen neuen Antrag stellen.

Mitschicken wird die Lernerin dann auch eine interessante DVD. Schüler des Beruflichen Gymnasiums „Gestaltungs- und Medientechnik“ werden am Dienstag die Präsentationen mit Kameras verfolgen. Belling hofft, dass der Film das Eis im Kultusmi-

nisterium zum Schmelzen bringt. In Niedersachsen wäre die FOP übrigens die erste Schule, in der Schüler das Unterrichtsfach „Glück“ wählen könnten. Ganz neu ist die Idee aber nicht. An der Willy-Hellpach-Schule in Heidelberg wird seit 2007 „Glück“ unterrichtet.

Die 26 Schülerinnen und Schüler von Martina Belling haben sich während ihrer Projektwoche mit 13 verschiedenen Themen rund um das Glück beschäftigt. Lisa Theilken aus Bingum und Mareike à Tellinghusen aus Filsum beispielsweise haben im Multi-Markt an der Ringstraße eine interessante Umfrage durchgeführt. Viele haben mitgemacht und sich mit der Frage auseinandergesetzt, was eigentlich Glück bedeutet. Gesundheit? Reichtum? Ruhm? -up