

FRÜHZEITIG WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN UND FORSCHEN LERNEN

AFG-Schüler im neuen Uni-Labor



Vor dem Whiteboard im neuen Schülerlabor der Universität Münster erklärt AFG-Schüler Marius Timmer NRW-Ministerin Svenja Schulze die neu entwickelte App. Foto: (nn)

Havixbeck - Begeistert zeigte sich jetzt NRW-Wissenschaftsministerin Svenja Schulze von den Leistungen und dem Engagement von Schülern der Anne-Frank-Gesamtschule Havixbeck (AFG). Diese hatten an einem Workshop im „MExLab ExperiMINTe“, einem neuen Schülerlabor der Universität Münster, teilgenommen.

Unter dem Motto „Gesundheit und Grüne Räume“ wurde von den AFG-Schülern des zwölften Jahrgangs eine Application für Android Smartphones programmiert, die für Studien, wie sie an der AFG im September im Rahmen einer Projektwoche des zwölften Jahrgangs durchgeführt wurden (wir berichteten), eingesetzt werden kann, heißt es in der Pressemitteilung.

Vergangene Woche wurde im Beisein der Havixbecker Schüler das neue Schülerlabor an der Westfälischen-Wilhelms-Universität Münster feierlich eröffnet. Mit dabei war auch NRW-Wissenschaftsministerin Schulze.

„Das MExLab ExperiMINTe ist als Schnittstelle zwischen der Uni und den umliegenden Schulen konzipiert und soll Schüler für die naturwissenschaftliche Forschung und Technik begeistern“, so die Leiterin, Prof. Dr. Cornelia Denz.

Prof. Dr. Ursula Nelles, Rektorin der Universität Münster, betonte bei der Eröffnung, dass sowohl Einblicke in aktuelle Forschungsthemen als auch berufliche Perspektiven in den Bereichen der sogenannten MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) ermöglicht werden.

AFG-Schulleiter Dr. Torsten Habel und Beratungslehrerin Christiane Jaspers freuten sich über so viel Lob für ihre Schüler und über die Möglichkeit, an weiteren Workshops und Angeboten des MExLab teilzunehmen.

Dr. Torsten Habel: „Dies ist eine gute Möglichkeit, die Begeisterung unser Schüler für diese Art des wissenschaftlichen Arbeitens und Forschens weiterzuentwickeln.“

18 · 01 · 12

ARCHIV: ►

URL: http://www.mv-online.de/lokales/kreis_coesfeld/havixbeck/1861344_Fruehzeitig_wissenschaftliches_Arbeiten_und_Forschen_lernen_AFG_Schueler_im_neuen_Uni_Labor.html

© Münsterländische Volkszeitung - Alle Rechte vorbehalten 2012