

Ressort: Kreis und Region

Quellrubrik: Kreisseiten

Physik-Show vom Feinsten

Herbstakademie Physik an der Westfälischen-Wilhelms-Universität in Münster

KREIS STEINFURT/MÜNSTER. Spannende Vorträge, spektakuläre Experimente und interessante Führungen - dazu eine Physik-Show vom Feinsten: Der Fachbereich Physik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster (WWU) lädt alle Schülerinnen und Schüler der Oberstufe ein, am 18. und 19. Oktober an der "Herbstakademie Physik 2012" teilzunehmen.

Die Organisatoren - Studierende, Doktoranden und Professoren - garantieren zwei aufregende Tage. So werden die Schüler die Möglichkeit haben, in den Physiklaboren in kleinen Gruppen selbst zu experimentieren und zu forschen. Zudem gibt es Vorträge zu aktuellen

Themen wie beispielsweise der Entdeckung des Higgs-Teilchens oder zu Erdbeben und Tsunamis. Und wie genau verläuft ein Studium der Physik oder Geophysik? Welche Berufschancen habe ich nach dem Studium in der Wissenschaft oder als Lehrer? In einem weiteren Vortrag und einer Gesprächsrunde werden alle Fragen rund um das Physikstudium beantwortet.

Auch die Abschlussveranstaltung am 19. Oktober ist ein Höhepunkt: Die "Physikanten", Deutschlands größte Wissenschafts-Comedy-Gruppe, bieten eine Show zum Thema Klimawandel. Zu dieser Veranstaltung im Hörsaal 1 (Beginn 15 Uhr), Wilhelm-Klemm-

Straße 1, sind neben den Teilnehmern der Herbstakademie auch alle Bürger eingeladen.

Die Teilnahme an der Herbstakademie ist kostenlos. Für Schüler, die von weit auswärts anreisen, haben die Organisatoren einige Hotelzimmer reserviert. Der Eigenanteil für ein Doppelzimmer mit Frühstück liegt bei nur 15 Euro pro Person. Weitere Informationen erteilt Sybille Niemeier unter Tel. (0251) 8 33 35 16 oder per Mail unter schulbuero.muenster@wwu.de. Anmeldungen sind ab sofort und bis zum 7. Oktober möglich unter: <http://bit.ly/8XgNTa>

Abbildung:

Schüler der Oberstufe können sich auf die "Herbstakademie 2012" am Fachbereich Physik der Uni Münster am 18. und 19. Oktober freuen. Foto privat