

Pressemitteilung

Universität des Saarlandes

Saar - Uni - Presseteam

19.12.2008

<http://idw-online.de/de/news294827>

Schule und Wissenschaft, Studium und Lehre
Biologie, Chemie, Medizin
regional



Universitärer Stipendienfonds: Universität vergibt Stipendium für hochbegabten Studenten

Stipendienangebot für Juniorstudent Albert Omlor aufgrund herausragender Leistungen

Die Universität des Saarlandes plant, einen Stipendienfonds aufzubauen, um ihre Attraktivität für Studierende weiter zu erhöhen. Ein von Sponsoren eingeworbenes Stipendienangebot hat nun der 17-jährige Schüler Albert Omlor vom Krebsberg-Gymnasium in Neunkirchen erhalten, der durch hervorragende Leistungen aufgefallen ist. Es umfasst eine finanzielle Förderung in Höhe von jährlich 1000 Euro für die Dauer von maximal sechs Jahren für ein Studium an der Saar-Universität. Ermöglicht haben das Stipendium die Bank1Saar, der Lions-Club Saar-Ost, die Saarland-Sporttoto GmbH, die Stiftung Lichtblick und die Vereinigung der Freunde der Universität des Saarlandes.

Albert Omlor bereitet sich zurzeit auf sein G8-Abitur im kommenden Jahr vor, studiert nebenbei als Juniorstudent im fünften Semester an der Saar-Uni und steckt in der zweiten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade in England. Das Naturwissenschaftstalent aus Schiffweiler hat bereits je eine Silber- und Goldmedaille bei internationalen Wissenschaftsolympiaden gewonnen (Silber bei der International Junior Science Olympiad in Brasilien 2006, Gold bei der European Union Science Olympiad in Zypern 2008). Außerdem hat er wichtige Wettbewerbe auf Landesebene für sich entschieden (zweimal Landessieger bei ChemEx, dreimal Landessieger bei BioLogo). Profunde Kenntnisse und Spaß an den Basiswissenschaften Mathematik, Physik, Biologie und seinem Lieblingsfach Chemie sind der Schlüssel zu Alberts bisherigen Erfolgen. "Auch der frühe Kontakt zur Uni, zum Beispiel im Schülerlabor NanoBioLab der Chemie, hat mir enorm geholfen", ist er überzeugt. Mit der Klasse 10 kam dann noch das offizielle Juniorstudium im Bereich der Ingenieur- und Naturwissenschaften hinzu - eine wichtige Entscheidungshilfe für die Zukunft: Albert Omlor möchte Chemie und Medizin studieren mit dem Ziel, in der Biochemie Grundlagenforschung unter anderem auf dem Gebiet der zellulären Alterung zu betreiben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Professor Rolf-Wilhelm Hempelmann
Tel. (0681) 302 - 4750
E-Mail: r.hempelmann@mx.uni-saarland.de