

Hanauer Anzeiger 28.02.2008

Zum Lohn Befreiung von Gebühren

Niels Dehio will als Schülerstudent der Otto-Hahn-Schule ein weiteres Semester studieren

Seit Oktober 2007 studiert Niels Dehio aus Hanau neben seinem regulären Schulunterricht in der Otto-Hahn-Schule an der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt das Fach Mathematik.

Dass dieses Schülerstudium nicht ohne entsprechende zusätzliche Leistungen nebenher erfolgte, zeigt auch sein Kommentar in der internen Begutachtung durch den Projektleiter Dr. Peter Centner: „Nach knapp zwei Monaten Studium hatte ich mir einen guten Einblick/Eindruck über das Studium verschaffen können, und dies war ja mein ursprüngliches Ziel gewesen. Ich hatte nach wie vor die Möglichkeit, von heute auf morgen das Studium einfach abzubrechen. Aber diesen Abschlusspunkt zu finden, war nicht so einfach. Ich schaffte es nicht zu sagen: So das war's jetzt. Auf Nimmerwiedersehen! Also machte ich weiter“, berichtete der Schüler.

„Es ist eine interessante Erfahrung, die ich nur weiterempfehlen kann. Alles was man braucht, ist Engagement und Zeit, viel Zeit.


Aber es lohnt sich!“ Und mit diesem Willen zur Leistung hat er auch in der letzten Woche die Mathe-Abschlussklausur an der Uni erfolgreich bestanden, heißt es in einer Pressemitteilung der Schule. Er hat sich bereits für das nächste Semester eingeschrieben und will sein Studium nach den Osterferien weiterführen.

„Niels Dehio ist ein Beispiel für die Generation von Schülern, die ihre schulischen Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern wieder als ein persönliches Ziel definieren“, kommentierte Schulleiter Wolfgang Schröder den erfolgreichen Abschluss des Schülerstudenten.

Was viele Schüler nicht wissen: Die Teilnahme an einem solchen Schülerstudium ist der Einstieg in ein Studium ohne Studiengebühren – auch in sogenannten Numerus-Clausus-Fächern. Wird ein solches Schülerstudium mit Erfolg abgeschlossen, ist auch die Universität daran interessiert diese Studenten ohne Studiengebühren weiter zu fördern.

Mit den Projekten „BCSI-Team“ und „Schülerstudium“ hat Projektleiter Dr. Peter Centner an der Otto-Hahn-Schule in den beiden Schuljahren eine Initiative für besonders motivierte und leistungsbereite Schüler eingeleitet. „Mit dem Projekt haben wir bereits in der neunte Jahrgangsstufe damit begonnen, eine leistungsorientierte, naturwissenschaftliche Plattform zu schaffen. Sie kann Schüler ein solches Schülerstudium ermöglichen... so Projektleiter Dr. Centner Aus diesen beiden Projektgruppen, die mit vier Beiträgen am diesjährigen „Jugend forscht“-Wettbewerb teilnehmen, haben sich bereits weitere Schüler für ein naturwissenschaftliches Schülerstudium qualifiziert.

Mit Beginn des neuen Schuljahres 2008/2009, das nach den Sommerferien beginnt, plant die Schulleitung das BCSI-Projekt auch auf den Realschulzweig auszuweiten, heißt es in einer Pressemitteilung der Otto-Hahn-Schule weiter. (pm/tok)

 www.bcsi-team.de