

Hanau Post 26.02.2008

Morgens Schule, mittags Uni

Niels Dehio setzt Schülerstudium fort

Hanau (hp) ■ 2008 - das Jahr der Mathematik - ist auch ein besonderes Erfolgsgeschichte für den Schülerstudenten Niels Dehio von der Otto-Hahn-Schule Hanau: Seit Oktober 2007 studiert Niels - wie bereits berichtet - neben seinem regulären Schulunterricht an der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt das Fach Mathematik.

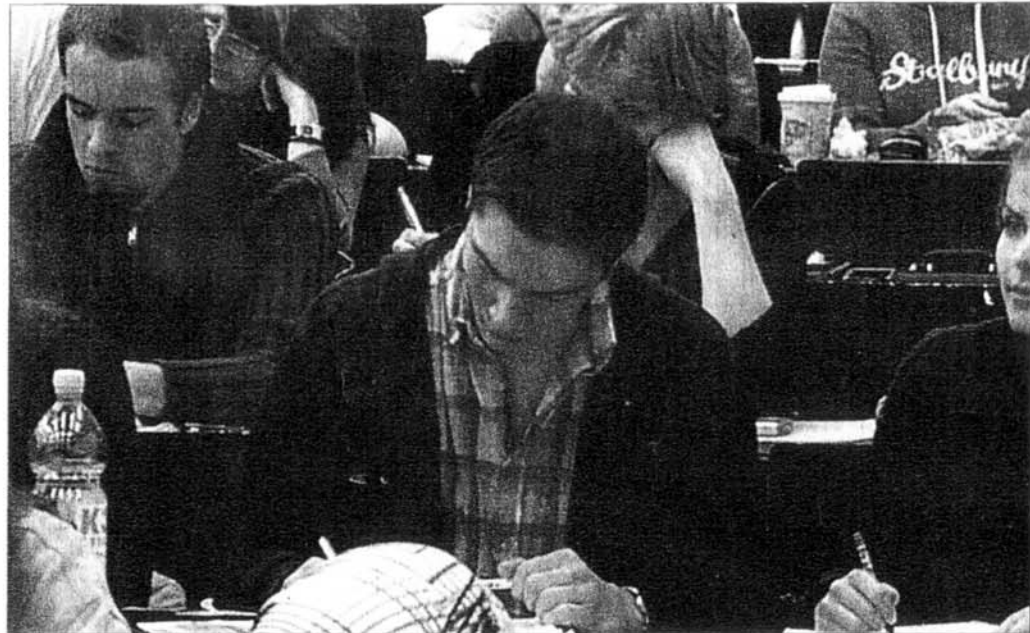
Dass dieses Schülerstudium nicht ohne entsprechende zusätzliche Leistungen nebenher erfolgte, zeigt auch sein Kommentar in der internen Begutachtung durch den Projektleiter Dr. Peter Centner. „Nach knapp zwei Monaten Studium hatte ich mir einen guten Einblick/Eindruck über das Studium verschaffen können 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. 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 Niels Dehio auch in der vergangenen Woche die Mathe-Abschlussklausur an der Uni erfolgreich bestanden. 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 Schülerinnen und Schüler, die ihre schulischen Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern wieder als ein persönliches Ziel definieren“, kommentierte Schulleiter Wolfgang Schröder den erfolgreichen Abschluss des Schülerstudenten.

Was viele Schülerinnen und Schüler nicht wissen: Die Teilnahme an einem solchen Schülerstudium ist der Einstieg in ein Studium ohne Studiengebühren - auch in so genannten Numerus clausus-



Morgens büffelt er an der Hanauer Otto-Hahn-Schule, mittags ist er in den Hörsälen der Frankfurter Universität zu finden. Der Otto-Hahn-Schüler Niels Dehio hat sein erstes Mathematik-Semester erfolgreich beendet und setzt sein Schülerstudium nun fort. Foto: p

Fächern. Wird ein solches Schülerstudium mit Erfolg abgeschlossen, ist auch die Universität daran interessiert diese Studenten ohne Studiengebühren weiter zu fördern.

Mit den Projekten naturwissenschaftliches „BCSI-Team“ (steht für Bio, Chemical, Science, Investigation) und „Schülerstudium“ hat Projektleiter Dr. Peter Centner an der Otto-Hahn-Schule in den vergangenen beiden Schuljahren Initiativen für besonders motivierte und leistungsbereite Schüler eingelei-

tet. „Mit dem BCSI-Team haben wir bereits in der 9. Jahrgangsstufe damit begonnen, eine leistungsorientierte, naturwissenschaftliche Plattform zu schaffen. Sie kann Schülerinnen und Schülern der OHS ein solches Schülerstudium ermöglichen“, meint Projektleiter Dr. Centner

Aus den beiden bestehenden BCSI-Projektgruppen, die mit vier Beiträgen am diesjährigen „Jugend forscht“-Wettbewerb teilnehmen, haben sich bereits weitere Schülerinnen und Schü-

ler für ein naturwissenschaftliches Schülerstudium qualifiziert.

Mit Beginn des neuen Schuljahres 2008/2009 plant die Schulleitung das BCSI-Projekt auch auf den Realschulzweig auszuweiten. Dann werden Schülerinnen und Schüler aus Realschule und Gymnasium der OHS gemeinsam mit Universitäten und Unternehmen an interessanten naturwissenschaftlichen Themen forschen.

Weitere Infos unter www.bcsi-team.de