

**Pressemitteilung****Hochschule Neubrandenburg****Christine Manthe**

16.10.2012

<http://idw-online.de/de/news501883>Schule und Wissenschaft  
fachunabhängig  
regional**Studium schnuppern und probieren an der Hochschule Neubrandenburg****Schülerinnen und Schüler der oberen Klassenstufen können in der Woche vom 22. bis 26. Oktober an der Hochschule Neubrandenburg in ein Studium schnuppern.**

Das Wintersemester hat gerade begonnen. Die über 600 neu eingeschriebenen Erstsemester lernen ihre Professorinnen und Professoren, ihre Kommilitonen und das Studentenleben gerade kennen. Für alle, die nun das Abitur oder die Fachhochschulreife anstreben, besteht das Angebot, Studieren einmal auszuprobieren. Sie können sich für bestimmte Vorlesungen, Seminare oder Laborübungen im ersten Semester entscheiden, denn das Programm enthält aus jedem Fachbereich eine Auswahl der regulär stattfindenden Lehrveranstaltungen des ersten Semesters. So sind Einblicke in die Fachrichtungen Soziale Arbeit, Early Education, Agrarwirtschaft, Landschaftsarchitektur, Naturschutz und Landnutzungsplanung, Lebensmitteltechnologie, Geoinformatik, Geodäsie und Messtechnik, Pflegewissenschaft/Pflegemanagement sowie Gesundheitswissenschaften möglich. Schülerinnen und Schüler werden gemeinsam mit den Studentinnen und Studenten den Alltag zwischen Hörsaal, Mensa oder Bibliothek live erleben. Zusätzlich ist es möglich, die gesamte Hochschule, bestimmte Laboreinrichtungen und Ausstattungen in den Fachbereichen zu besichtigen. Sabine Fritsche, Koordinatorin Hochschule-Schulen, und Malve Ihrke, Studienberaterin der Hochschule, informieren am Montag (22.10.12), ab 9.00 Uhr und Mittwoch (24.10.12) ab 14.00 Uhr im Hörsaal 2 zur Bewerbung, zu einzelnen Studieninhalten oder zu den Voraussetzungen für ein Studium. Wer eine Einzelberatung wünscht, kann sich am Mittwoch (24.10.12) und Freitag (26.10.12) für die individuelle Studienberatung zwischen 10.00 und 12.00 Uhr anmelden.

URL zur Pressemitteilung: [www.hs-nb.de](http://www.hs-nb.de)



Alice R ath bei einer Geruchsprobe im Studiengang Lebensmitteltechnologie.