

Preisträger

## **Felix Loske**



Auszeichnung für  
herausragende Leistungen im  
Hauptstudium

Preisträger  
auf Vorschlag von  
Dr. Angelika Kühnle  
(Fachbereich Physik)

Besonders spricht ihn der Transfer wissenschaftlicher Forschungsergebnisse in die Industrie an. Was für einen Physiker mit umfassenden Informatikkenntnissen zum Beispiel die Arbeit an Nanoelektroniken nach sich ziehen könnte. Felix Loske jedenfalls bringt für die Lösung derartiger Aufgaben die besten Voraussetzungen mit. Seit 2003 ist der gebürtige Bremer an der Universität. Nun wird er für seine herausragenden Leistungen im Hauptstudium schon zum zweiten Mal in Folge mit einem Förderpreis ausgezeichnet. Vorgeschlagen für den Preis hat ihn Dr. Angelika Kühnle. Neben dem Studium hat sich Felix Loske zudem mit der Programmierung und Betreuung von Internetpräsenzen beschäftigt. Und was die Berufswahl betrifft, macht der engagierte angehende Absolvent zugleich deutlich, wohin es gehen soll: „Am liebsten wäre mir nach meiner Promotion, welche ich dieses Jahr beginnen werde, eine Tätigkeit in der industriellen Forschung auf dem Gebiet der Nanotechnologien.“