

# Rostocker Informatikstudenten sind die zweitbesten Programmierer Deutschlands

Am Samstag, den 02.07., setzten sich die Rostocker Informatikstudenten Christian Koch und Rene Schulz gegen 43 starke Teams aus ganz Deutschland durch und mussten sich nach einem Kopf-an-Kopf-Rennen am Ende nur Studenten aus Nürnberg/Erlangen geschlagen geben. Der jährlich stattfindende Wettbewerb stellt die erste Runde des angesehenen, weltweiten ACM ICPC (International Collegiate Programming Contest) dar. Obwohl die Studenten erst seit 3 Jahren für diese Art von Wettbewerben trainieren, konnten sie sich bis in die Top-10 in der Region Nordwesteuropa vorarbeiten. Sie sind damit für den internationalen Wettbewerb in dieser Region qualifiziert.

Die Trainer Christian Hundt und Ragnar Nevries berichten stolz: "Von den 10 sehr anspruchsvollen Aufgaben, für deren Lösung 5 Stunden Zeit war, schaffte unser Team 'Blamage à Trois' beachtliche 8. Das ist unser bestes Ergebnis bis jetzt überhaupt und stimmt uns hoffnungsvoll für den kommenden nordwesteuropäischen Ausscheid im November in Bremen."r den internationalen Wettbewerb in dieser Region qualifiziert.

Hintergrund:

Die Association for Computing Machinery (ACM) wurde 1947 gegründet. Sie ist die anerkannte Berufsgenossenschaft der Informatiker. Als solche ist sie in über 100 Ländern der Welt aktiv. Sie hat ca. 50.000 Mitglieder weltweit. Von der ACM werden regelmäßig hochrangige Konferenzen und wissenschaftliche Tagungen veranstaltet. Die ACM betreibt Nachwuchsförderung und setzt sich für die Interessen der Informatiker weltweit ein. Von der ACM wird beispielsweise der Turing Award vergeben, der mit dem "Nobelpreis für Informatik" gleichzusetzen ist.  
<http://www.acm.org/about>



Der ACM International Collegiate Programming Contest, abgekürzt ACM-ICPC oder ICPC, ist ein jährlich stattfindender, weltweiter und mehrstufiger Programmierwettbewerb für Universitätsstudenten.

Die Region Nordwesteuropa des Wettbewerbs umfasst die Länder Island, Irland, Großbritannien, Belgien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Dänemark, Schweden, Finnland und Deutschland.  
<http://www.nwerc.eu/index.php>

Christian Koch und Rene Schulz studieren Informatik im 6. Semester.

Christian Hundt und Ragnar Nevries sind wissenschaftliche Mitarbeiter des Instituts für Informatik. Sie arbeiten für den Lehrstuhl für Theoretische Informatik.

Ansprechpartner:  
Universität Rostock  
Institut für Informatik  
Ragnar Nevries

Telefon: 0381 / 498 7644  
ragnar.nevries(at)uni-rostock.de