

(idw)

## Pressemitteilung

## Hochschule Darmstadt Nico Damm

24.05.2017

http://idw-online.de/de/news675272

Personalia, Wettbewerbe / Auszeichnungen Informationstechnik überregional



## h\_da-Student mit IT-Sicherheitspreis "Best Student Award" ausgezeichnet

Der ehemalige Student der Hochschule Darmstadt (h\_da) Nils Rogmann ist auf dem IT-Sicherheitskongress des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) in Bonn mit dem "Best Student Award" ausgezeichnet worden. Der Preis würdigt die beste studentische Leistung auf dem Gebiet der Cyber-Sicherheit.

Nils Rogmann, der vor Kurzem sein duales Master-Studium der Informatik an der h\_da abgeschlossen hat, konnte sich gegen 150 Einreichungen gestandener IT-Spezialistinnen und -Spezialisten durchsetzen und sich während des Kongresses mit konkurrierenden Studierenden messen. Seine wissenschaftliche Arbeit "Automatisierte Erkennung von Infection-Proxys mithilfe von statistischer Analyse" untersucht ein neuartiges statistisches Verfahren, das die Detektion infizierender Proxys ermöglicht. Dies ist umso mehr von Bedeutung, da Proxys für den Datenaustausch im Internet zuständig sind. Die Arbeit ist das Ergebnis eines dualen Praxisprojekts in Kooperation mit der Controlware GmbH in Dietzenbach, wo Nils Rogmann heute als Security Consultant im Competence Center Security tätig ist.

Der Best Student Award ist mit einem dreimonatigen Forschungsaufenthalt an der Technisch-Naturwissenschaftlichen Universität Norwegens (NTNU) dotiert. Der Forschungsaufenthalt wird zudem mit 5.000 Euro unterstützt. Gestiftet wird der Preis vom Competence Center for Applied Security Technology (CAST e.V.), der secunet Security Networks AG, Rohde & Schwarz, eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft und dem Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.

Ansprechpartner für die Medien:

Prof. Dr. Klaus Kasper Hochschule Darmstadt Fachbereich Informatik Telefon +49 6151 16-38414 E-Mail: klaus.kasper@h-da.de

## (idw)



Preisträger Nils Rogmann auf dem IT-Sicherheitskongress des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Hochschule Darmstadt/Christoph Busch