

Press release**Hochschule Bonn-Rhein-Sieg****Eva Tritschler**

09/07/2021

<http://idw-online.de/en/news775303>Contests / awards
Biology, Chemistry, Materials sciences
transregional, national**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences**Doktorand der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg gewinnt Preis****Thomas Havelt hat Anfang September (Freitag, 3. September 2021) beim Doktoranden-Kolloquium „Ressourcen-Wissen“ des Promotionskolleg NRW mit seinem Vortrag den 1. Preis gewonnen.**

Thomas Havelt hat Anfang September (Freitag, 3. September 2021) beim Doktoranden-Kolloquium „Ressourcen-Wissen“ des Promotionskolleg NRW mit seinem Vortrag den 1. Preis gewonnen. In seiner Forschung an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (H-BRS) beschäftigt sich Havelt mit bioaktiven Pflanzenstoffen als Additive für die Stabilisierung nachhaltiger Verpackungen.

Nach seinem Masterstudium in „Analytischer Chemie und Qualitätssicherung“ begann Thomas Havelt am Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften (AnNa) und am Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz (TREE) der Hochschule sich noch intensiver mit dem Potenzial bioaktiver Pflanzenstoffe zu beschäftigen. Die Arbeit beruht auf einem gemeinsam durchgeführten EFRE-Teilprojekt der H-BRS und der Universität Bonn unter Federführung von Prof. Dr. Michaela Schmitz (AnNa und TREE).

Die wissenschaftliche Qualität seiner Arbeit wurde nun am Promotionskolleg NRW mit dem 1. Platz und 500 Euro Preisgeld anerkannt. Teilaspekte von Havelts Projekt wurden bereits in wissenschaftlichen Journalen publiziert. Er hat 2017 an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg mit seinem Promotionsvorhaben begonnen, seine Doktorarbeit will er noch dieses Jahr abschließen.

Kontakt:Prof. Dr. Michaela Schmitz
Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften
Tel. 02241/865-9615
E-Mail: michaela.schmitz@h-brs.de**Hinweis:**

Ein Pressefoto von Thomas Havelt steht zum honorarfreien Abdruck bei Quellenangabe (Foto: H-BRS) hier zur Verfügung:

www.h-brs.de/pressemitteilung/doktorand-der-h-brs-gewinnt-preis-fuer-fachvortrag