

Fachpreise für herausragende Schülerarbeiten verliehen

AZ, 26. Sep. 2018

Zweiter Platz in Chemie für Simon Alkemper

COESFELD. Simon Alkemper, Schüler des Gymnasiums Nepomucenum, gehört zu den Preisträgern für herausragende Schülerarbeiten in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).

Die Preise haben jetzt die die Stiftung des Internationalen Centrums für Begabtenforschung (ICFB) der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und die Dr. Hans Riegel-Stiftung überreicht.

Neben dem Preisgeld von 400 Euro ermöglicht der Dr. Hans Riegel-Fachpreis Simon Alkemper den Zugang

zu nachhaltigen Förderangeboten in Form von kostenlosen Seminaren und Konferenzen. Die Stiftung des ehemaligen Haribo-Mitinhabers Dr. Hans Riegel engagiert sich insbesondere in der Bildungsförderung – stets mit dem Ziel, junge Menschen bei der Gestaltung ihrer Zukunft zu unterstützen.

Simon Alkemper hat den zweiten Platz im Fach Chemie belegt. Er hat sich mit der Denitrifikation von Wasser durch Mikroalgen innerhalb eines Photobioreaktors beschäftigt. Unter Denitrifikation versteht man die Umwandlung des im Nitrat ge-

bundenen Stickstoffs zu molekularem Stickstoff und Stickoxiden.

Bei dem zehnten Durch-

gang des Wettbewerbs sind mehr als 80 Facharbeiten eingereicht worden. In den Fächern Biologie, Chemie,

Geografie, Informatik, Mathematik und Physik hat es jeweils drei Preisträger gegeben.



Überreicht wurden die Dr. Hans Riegel-Fachpreise von Staatssekretär a.D. Burkhard Jungkamp (l., Stiftung des Internationalen Centrums für Begabtenförderung) und Peter Laffin (2.v.r.), zuständiger Projektleiter der Dr. Hans Riegel-Stiftung, an Simon Alkemper (5.v.r) und seine Mitstreiter.

Foto: ICFB-Stiftung