Ausgezeichneter Nachwuchs

Am 8. Juli verlieh die Physikalische Gesellschaft zu Berlin im Magnus-Haus den Physik-Studienpreis 2021.



Die Trägerin und Träger des Physik-Studienpreises 2021 mit dem PGzB-Vorsitzenden Oliver Benson (links): Richard Naab, Bettina Beverungen, Henrik Kiefer und Nils Niggemann (vorne von links), Maximilian Mattern, Robert Salzwedel, Felix Hagemann und Konstantin Skudler (Mitte von links) sowie die Betreuer der Masterarbeiten und Mitglieder der Jury (hinten).

Die Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB) hat auch in diesem Jahr ihren Physik-Studienpreis für die besten Masterabschlüsse der Physik-Fachbereiche bzw. -Institute der Freien Universität Berlin, der Humboldt-Universität zu Berlin, der Technischen Universität Berlin und der Universität Potsdam im Magnus-Haus verliehen.

Mit dem diesjährigen Physik-Studienpreis wurden am 8. Juli Henrik Kiefer und Nils Niggemann von der FU Berlin, Bettina Beverungen, Richard Naab und Konstantin Skudler von der HU Berlin, Felix Hagemann und Robert Salzwedel von der TU Berlin sowie Maximilian Mattern von der U Potsdam ausgezeichnet. Die Preisträgerin und die Preisträger erhielten jeweils eine Urkunde und ein Preisgeld in Höhe von 1000 Euro.

Oliver Benson, Vorsitzender der PGzB, eröffnete und moderierte die Veranstaltung. Nach der Übergabe der Preise sprachen Nils Niggemann,

Bettina Beverungen, Robert Salzwedel und Maximilian Mattern stellvertretend für ihre Universitäten Dankesworte und berichteten über ihre Erfahrungen während des Studiums.

Die Veranstaltung klang im Garten des Magnus-Hauses mit einem Sektempfang aus, bei dem Angehörige, Freunde und Betreuer der Masterarbeiten die Gelegenheit hatten, sich mit der Preisträgerin und den Preisträgerin auszutauschen.

Prof. Dr. Holger T. Grahn, PGzB

Newport®





Weitere Informationen über MKS Newport finden Sie unter

* Weitere Informationen und Bedingungen finden Sie auf www.newport.com/photonspeed. Nur gültig für Bestellungen aus und innerhalb den USA und Europa.

Schnelle Auswahl. Schnelle Lieferung. Schnelle Ergebnisse.

© 2021 Wiley-VCH GmbH Physik Journal 20 (2021) Nr. 8/9