

# Beste Abschlussarbeiten ausgezeichnet - BTU hat Universitätspreise in Höhe von 4.900 Euro vergeben

S. Roy

[Cottbus, Top-Themen](#) | Von | 22. Juli 2022



Am Mittwoch wurden an der BTU die Universitätspreise vergeben. Foto: S. Ch. Gjardy

**Cottbus** (MB). Am 20. Juli 2022 wurden die besten Abschlussarbeiten der BTU Cottbus-Senftenberg aus dem Jahr 2021 ausgezeichnet. Den mit 1.000 Euro dotierten Preis für die beste Dissertation der BTU erhielt Dr. rer. nat. Martin Grönke. Seine Arbeit zum Thema „Synthese und Charakterisierung von Übergangsmetall-Halogeniden  $MCl_3$  ( $M = Ti, Cr, Mo, Ru$ ) and  $CrX_3$  ( $X = Cl, Br, I$ )“, wurde mit der höchsten Auszeichnung (summa cum laude) bewertet. Auch die Dissertationen von Dr. rer. pol. Kathleen Jacobs und Dr.-Ing. Stefan Kazula wurden ausgezeichnet. Die Auszeichnungen für die besten Masterarbeiten an den sechs Fakultäten gingen an: Jonas Marko, Erik Hentschel, Moritz Berneis, Henrik Jeßen, Romy Brendel und Juliane Herzig sowie Karolina Klara Kotyrba. Außerdem wurden Max Bergmann, Nadine Gottschalk, Tina Rischke, Tobias Mahal, Clara Galle und Anne Lina Wehrle für die besten Bachelor-Arbeiten ausgezeichnet. Die besten MINT-Studentinnen der BTU sind Lisa Postelt und Tina Rischke. Die Auszeichnung honoriert besonders begabte, leistungsstarke und engagierte Master- und Bachelor-Studentinnen eines Studienganges in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Der Förderpreis des Soroptimist International Club Cottbus 2021 wird an Thi My Linh Nguyen überreicht. Der Cottbuser Soroptimist International Club zeichnet mit dem Förderpreis das soziale, interkulturelle und ethische Engagement von Studentinnen aus. So engagiert sie sich bereits seit der Schulzeit im sozialen Bereich und ist ausgebildete Sanitäterin. Darüber hinaus unterstützt sie Projekte, in denen es um die Integration von Geflüchteten sowie Kindern und Jugendlichen mit Migrationshintergrund geht.

**Weitere Beiträge aus Cottbus und Umgebung finden Sie [hier!](#)**