

NT-Student erhält Abiturientenpreis der Deutschen Bunsen-Gesellschaft



Frau Prof. Yvonne Joseph und Herr Alexander Kaufmann (Bild: Prof. Joseph/ TU Freiberg)

Im Rahmen der Nachwuchsförderung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie wurde der Student der Nanotechnologie, Herr Alexander Kaufmann, mit dem Abiturientenpreis der Bunsen-Gesellschaft ausgezeichnet.

Herr Kaufmann erhielt die Auszeichnung für seine Besondere Lernleistung (BELL) im Fach Chemie zum Thema „Chemische Nanotechnologie – Herstellung und Charakterisierung superhydrophober Oberflächen“. Die Arbeit wurde am Institut für Elektronik- und Sensormaterialien unter Betreuung von Frau Professor Joseph und Dipl.-Ing. Uta Ballaschk im Schuljahr 2017/18 angefertigt. Inzwischen ist Herr Kaufmann Student der Nanotechnologie am gleichen Institut.

Der Bunsen-Abiturientenpreis beinhaltet neben der Urkunde mit Gratulationsbrief eine einjährige kostenlose Mitgliedschaft in der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie und den kostenlosen Bezug des Bunsenmagazins.

Wir gratulieren Herrn Kaufmann herzlich zu dieser Auszeichnung!