

Dr. Francesca Cascella als beste Doktorandin der OvGU ausgezeichnet

07.12.2022 - Am 29. November 2022 wurde Dr. Francesca Cascella auf dem Akademischen Festakt der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg als beste Doktorandin der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit einem Promotionspreis ausgezeichnet. Den Preis erhielt sie für ihre Dissertation mit dem Thema "Resolution of enantiomers of chiral compounds using crystallization processes: from fundamental studies to process development".

Von Mai 2017 bis Oktober 2021 wurde Dr. Cascella als Nachwuchsforscherin durch Prof. Andreas Seidel-Morgenstern (Arbeitsgruppenleiter Physikalisch-Chemische Grundlagen der Prozesstechnik, Max-Planck-Institut Magdeburg) und apl. Prof. Heike Lorenz betreut. Der Promotionspreis wurde ihr von Prof. Evangelos Tsotsas, Dekan der Fakultät Verfahrens- und Systemtechnik, Prof. Jens Strackeljan, Rektor der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und Dr. Lutz Trümper, ehemaliger Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Magdeburg, überreicht.

[zur offiziellen Pressemitteilung des Max-Planck-Instituts Magdeburg \(https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/4366785/2022-12-fakultaetspreis-francesca-cascella?c=4269909\)](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/4366785/2022-12-fakultaetspreis-francesca-cascella?c=4269909)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Seidel-Morgenstern

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Physikalisch-Chemische Grundlagen der Prozesstechnik
Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern

Tel.: +49 391 6110 401

[✉ seidel-morgenstern@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:seidel-morgenstern@mpi-magdeburg.mpg.de)

[Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern](#)

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Institut für Verfahrenstechnik (IVT)

Lehrstuhl Thermische Verfahrenstechnik

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. habil. Evangelos Tsotsas

G10 - R238

Tel.: +49 391 67-58784

[✉ evangelos.tsotsas@ovgu.de](mailto:evangelos.tsotsas@ovgu.de)

>
.....