

**LEHRSTUHL FÜR
CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK**



M.Sc. Wieland Kortuz

Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G25-217

Tel.: 54652

✉ wieland.kortuz@ovgu.de

V
i
t
a

F
o
r
s
c
h
u
n
g
s
s
c
h
w
e
r
p
u
n
k
t
e

F
o
r
s
c
h
u
n
g
s
p
r
o
j
e
k
t
e

L
e
h
r
e

Geboren am 21.03.1997 in Helmstedt

09/2007 – 06/2015: Prof.-Friedrich-Förster-Gymnasium Haldensleben

10/2015 – 06/2019: Bachelorstudium der Verfahrenstechnik an der Hochschule Anhalt (Köthen)

- ▶ Bachelor of Engineering: „Anwendung der Methodik der grenzwertorientierten Kennzahlen auf Plattenwärmeübertragungsapparate“
04/2019 – 11/2020: Masterstudium der Verfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- ▶ Master of Science: „Kopplung von Hydroformylierung und Reduktiver Aminierung in der Tandemreaktion Hydroaminomethylierung -kinetische Modellbildung und Beschreibung-
Seit 12/2020 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

