

**LEHRSTUHL FÜR
CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK**



Wiss. Mitarbeiter/-in

M.Sc. Andreas Brune

Lehrstuhl Chemische Verfahrenstechnik

Universitätsplatz 2, 30106 Magdeburg, G25-217

Tel.: +49 391 67-54655

✉ andreas.brune@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

Biographisches

- ▶ Geboren am 06.10.1990 in Höxter
- ▶ 2001 – 2010: Städtisches Gymnasium Steinheim
- ▶ 10/2011 – 12/2015: Bachelorstudium der Verfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
 - ▶ Bachelor of Science: „Experimentelle und modellbasierte Studie zur Optimierung der Separation chiraler anästhetischer Gase an beschichteten porösen Gläsern“

- 09/2013 – 01/2014: Auslandsaufenthalt am Institute of Chemical Technology Prag, Tschechische Republik
 - ▶ 10/2015 – 12/2017: Masterstudium der Verfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
 - ▶ Master of Science: „Untersuchung zur Reaktionskinetik der Palladium-katalysierten Methoxycarbonylierung von 10-Undecensäuremethylester in einem thermomorphen Lösungsmittelsystem“
 - ▶ 08/2016 – 12/2016 Auslandsaufenthalt an der Purdue University, Indiana, USA
 - ▶ Seit 02/2018 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
-