

Universität Duisburg-Essen • 45117 Essen

An die Rektorin  
der Universität Duisburg-Essen  
Frau Prof. Dr. B. Albert

im Hause

nachrichtlich: Dekane aller Fakultäten

## FAKULTÄT FÜR CHEMIE DER PROMOTIONS-AUSSCHUSS

### PROMOTIONSVERFAHREN DR. RER. NAT. HERR FABIAN NOCKE, M.SC.

Sehr geehrte Frau Prof. Albert,

der Promotionsausschuss der Fakultät für Chemie hat den Antrag des vorstehend Genannten am 16.10.2024 einstimmig angenommen und das Promotionsverfahren eingeleitet.

Das Thema der Dissertation lautet:

**„Modifikation und Optimierung biologischer, physikalischer und chemischer Eigenschaften Perfluorcarbon-basierter Nanopartikel als künstliche Sauerstoffträger“**

Die Dissertation liegt in der Zeit vom **18.11.2024** bis zum **06.12.2024** im Dekanat der Fakultät für Chemie, Campus Essen, aus.

Sofern gem. §9 (4) der Promotionsordnung keine Einwände erhoben werden, findet die Disputation

**am 09. Dezember 2024 um 10:30 Uhr im Raum T03 R02 D82**

am Campus Essen statt.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. J. Voskuhl  
Vorsitz Promotionsausschuss

**Prof. Dr. J. Voskuhl**  
- Vorsitzender -

**Bearbeiterin:**

**M. Marreck**

Tel.: 0201 / 183-3194

Fax: 0201 / 183-933194

monika.marreck@uni-due.de

Raum S05 T02 B41

Universitätsstr. 5

45141 Essen

18.11.2024

**Postanschrift / Kontakt**

45117 Essen

Tel.: 0201 / 183 - 0

Fax: 0201 / 183 - 2151

Nachtbriefkasten: Gebäude T01

**Bankverbindung**

Konto 269 803

Sparkasse Essen

BLZ 360 501 05

IBAN: DE40 3605 0105 0000 269 803

SWIFT/BIC: SPESDE 3EXXX

**Öffentliche Verkehrsmittel**

Duisburg: Straßenbahn 901

Bus 924, 926, 933

Essen: U-Bahn 11, 17, 18

Straßenbahn 101, 103, 105, 106,

107, 109

Bus SB16, 145, 147, 154, 155,

166, 196

**[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)**