

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

**Prof. Dr. Jens Voskuhl**  
- Vorsitzender -

**Bearbeiterin:**  
Dr. Jolanta Polkowska  
Geschäftsführung

Tel.: 0201 183-6215  
Fax: 0201 183-6840  
[chemie@uni-due.de](mailto:chemie@uni-due.de)

S05 V02 E43  
Universitätsstr. 5  
45141 Essen

**09.12.2025**

**PROMOTIONSVERFAHREN DR. RER. NAT.**  
**VARATHARAJA NALLATHAMBI, M.Sc.**

Sehr geehrte Frau Prof. Albert,

der Promotionsausschuss der Fakultät für Chemie hat den Antrag von **Varatharaja Nallathambi** am **09.12.2025** einstimmig angenommen und das Promotionsverfahren eingeleitet.

Das Thema der Dissertation lautet:

**„Kinetic and Thermodynamic Pathways for Microstructural Engineering of Laser-generated High-Entropy Alloy Electrocatalyst Nanoparticles“**

Die Dissertation liegt in der Zeit vom **09.12.2025** bis zum **30.12.2025** im Dekanat der Fakultät für Chemie, Campus Essen, aus.

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

**am 03. Februar 2026 um 11:00 Uhr im Raum T03 R02 D39**

am Campus Essen statt.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. J. Voskuhl  
Vorsitz Promotionsausschuss