

27.06.2025

Kenndaten und Highlights Fakultät für Chemie

- **1797 Studierende (Fälle), 798 Studierende (Köpfe), Auslastung 72,8 % (12.2024)**
- **302 Promovierende**
- **27 Professuren**
- **Haushaltsbudget 2024: 11,1 Mill. €**
- **Drittmittel (2024): ca. 7,45 Mill. €**
- **> 57 Promotionen im Jahr (2024)**
- **Studiengänge**
 - Bachelor/Master: Chemie, Water Science, LA BK Biotechnik, LA BK Chemie, LA GyGe Chemie, LA HRSGe Chemie, LA G Sachunterricht, LA Sonderpädagogik (HRSGe, G)
- **Koordinierte Programme der Forschungsförderung**
 - Mitgliedschaft in DFG-Sonderforschungsbereichen (SFB/TRR 270 (Barcikowski, Disch, Ziefuss), SFB/TRR 247 (Schulz (Standortsprecher UDE), Barcikowski, Spohr, Andronescu, Exner), SFB 1439 (Meckenstock, Probst, Schmidt), SFB 1625 (Andronescu)), Graduiertenkollegs (GK 3043 (Barcikowski, Galstyan, Schmidt)), Forschungsgruppen (FOR 2982 (Exner, Andronescu))
 - Sprecherschaft DFG-SPP 2122 (Barcikowski)
 - Sprecherschaft MKW Profilbildung „Natural Water to Hydrogen“ (Andronescu)

- **Universität Duisburg-Essen**

- Zentrale Rolle in 3 von 5 Profilschwerpunkten
- Prorektorat Studium, Lehre und Bildung (Rumann)
- Vorsitzender des Senats (Epple)
- Universitätsallianz Ruhr (UAR), Scientific Board of the Materials Chain Flagship (Barcikowski)
- Vorsitz Kommission für Forschung, wissenschaftlichen Nachwuchs und Wissenstransfer (Schulz)
- Vorstandssprecher Zentrum für Wasser- und Umweltforschung ZWU und Profilschwerpunkt Wasserforschung (Schmidt)
- Vorstandssprecher Interdisziplinäres Zentrum für Bildungsforschung IZfB (Ropohl)
- Leiter Co-Creation Lab Produktinnovation (Giese)
- Sprecher Forschungsneubau ACTIVE SITES (Barcikowski, Andronescu)
- Designerter Sprecher Forschungsneubau FutureWaterCampus (Schmidt)

- **Sichtbarkeit außerhalb der UDE**

- Direktorien von 2 An-Instituten der UDE (DTNW, Gutmann, geschäftsführender Direktor; IWW Zentrum Wasser, Schmidt, wissenschaftlicher Direktor)
- 2 Fachkollegiaten (von 8 der UDE außerhalb der Medizin) bei der DFG 2024-2027 (Epple, Schmidt)

- **Ausgewählte Förderungen und Auszeichnungen**

- BMBF NanoMatFutur Nachwuchsgruppe 2020, Joachim-Walther-Schultze-Preis und Gottschalk-Diederich-Baedeker-Preis 2022, Jochen-Block-Preis und Aufnahme in das Junge Kolleg der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste 2023, Carl-Duisberg-Gedächtnispreis 2024, Dozentenpreis des FCI (Andronescu)
- Förderung im NRW-Rückkehrprogramm 2020, Joachim-Walther-Schultze-Preis 2020, Ewald Wicke-Preis 2021, Jochen-Block-Preis und ADUC-Preis 2022, Carl-Duisberg-Gedächtnispreis und Nernst-Haber-Bodenstein-Preis 2023, Gottschalk-Diederich-Baedeker-Preis 2024 (Exner)
- Stiftungsjuniorprofessur der Professor-Werdelmann-Stiftung und Förderung im Heisenberg-Programm der DFG (Giese)
- Förderung im NRW-Rückkehrprogramm 2025 (Wieduwilt)
- Mattauch-Herzog-Förderpreis 2023 (Heiles)
- ERC Advanced Grant EcOILogy (Meckenstock)
- Liebig-Stipendium 2014-2019 und Förderung im Heisenberg-Programm der DFG (Niemeyer)
- Förderung im NRW-Rückkehrprogramm 2017, VAAM Forscherpreis 2020, ERC Synergy Grant „Archean Park“ 2023 (Probst)
- VolkswagenStiftung „Lipid Divide“ 2018 und „HotCircularity“ 2025 (Siebers)
- Exzellenzcluster RESOLV 2026 (PI Domke)