

Dr. Felix Krujatz

Technische Universität Chemnitz
Institut für Automatisierungstechnik
Professur für Regelungstechnik und Systemdynamik

Reichenhainer Straße 70
09126 Chemnitz

Telefon: +49 371 531-34368

E-Mail: felix.krujatz@etit.tu-chemnitz.de

Internet: www.tu-chemnitz.de/etit/



| | |
|-------------|---|
| seit 2023 | TU Chemnitz, Forschungsbereichsleiter Controlled Environment Agriculture |
| 2022 - 2023 | Vertretungsprofessur (W2) für Umweltbioverfahrenstechnik an der Hochschule Zittau/Görlitz |
| 2016 - 2022 | Postdoktorand und Teilgruppenleiter in der Arbeitsgruppe Pflanzen- und Algenbiotechnologie an der TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (Prof. Dr. Thomas Walther) |
| 2011 - 2016 | Doktorand und Promotion zum Dr.-Ing. an der TU Dresden, Institut für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik (Doktorvater: Prof. Dr. Thomas Bley) |
| 2008 - 2010 | Masterstudium Biotechnologie an der TU Braunschweig |
| 2005 - 2008 | Bachelorstudium Biotechnologie an der TU Braunschweig |

Auszeichnungen und Gremientätigkeiten

- Dissertationspreis der Commerzbank-Stiftung (2017)
- Nachwuchsförderpreis der Sächsischen Akademie der Wissenschaften (2016)
- 4 Poster Awards während der Promotionszeit (national und international)
- Preisträger der Fördergesellschaft Chemie- und Bioingenieurwesen e.V. für die beste Bachelorarbeit im Bereich der Bioverfahrenstechnik (2008)

- seit 2024 Vorstand der DECHEMA Fachgruppe Algenbiotechnologie
- seit 2024 Vorstand der DECHEMA Fachsektion Biobasierte Wertschöpfungsketten
- seit 2021 Initiator, Mitgründer und Geschäftsführer der biotopa gGmbH für aktiven Wissens- und Technologietransfer in der Bioökonomie
- seit 2019 DECHEMA Fachgruppe Algenbiotechnologie
- seit 2013 Fördergesellschaft Chemie- und Bioingenieurwesen e.V.