

## **Prof. Dr. Stephan Drusch**

Technische Universität Berlin  
Institut für Lebensmitteltechnologie und  
Lebensmittelchemie  
FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften

Königin-Luise-Straße 22  
14195 Berlin

Telefon: +49 30 314-71821

E-Mail: [stephan.drusch@tu-berlin.de](mailto:stephan.drusch@tu-berlin.de)

Internet: <https://www.tu.berlin/lmmw>



- 1990 - 1996 Studium der Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, Universität Kiel
- 1996 - 1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde, Abteilung, Lebensmittelkunde und spezielle Humanernährung, Universität Kiel
- 1999 Promotion an der Universität Kiel
- 1999 - 2001 Stellvertretender Leiter der chemischen Qualitätssicherung bei der Humana Milchunion eG, Herford
- 2001 - 2007 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde, Abteilung Lebensmitteltechnologie, Universität Kiel
- 2007 - 2009 Projektleiter am Dipartimento Scienze e Technologie Alimentari e Microbiologiche, Università degli Studi di Milano, Mailand
- 2008 Habilitation an der Universität Kiel
- 2009 – 2011 Professor für Lebensmitteltechnologie, Beuth Hochschule für Technik, Berlin
- 2015 – 2017 Prodekan der Fakultät III der Technischen Universität Berlin (Finanzen)
- 2017 – 2019 Prodekan der Fakultät III der Technischen Universität Berlin
- Seit 2011 Professur und Leitung des Fachgebiets Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften der Technischen Universität Berlin
- Seit 2016 Mitglied der Deutschen Lebensmittelbuchkommission des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft und dessen Präsidium
- Seit 2017 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Forschungskreises der Ernährungsindustrie e. V. (FEI)

### **Arbeitsgebiete | Forschungsschwerpunkte**

- Struktur und Funktionalität von Proteinen
- Protein-Polysaccharid-Wechselwirkungen
- Funktionalisierung faserhaltiger Nebenprodukte