

## **Prof. Dr. Jan Fritsche**

Max-Rubner-Institut (MRI)  
Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel  
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch (Kiel)

Hermann-Weigmann-Straße 1  
24103 Kiel

Telefon: +49 431 609-2250

E-Mail: [jan.fritsche@mri.bund.de](mailto:jan.fritsche@mri.bund.de)

Internet: [www.mri.bund.de/de/institute/sicherheit-und-qualitaet-bei-milch-und-fisch/](http://www.mri.bund.de/de/institute/sicherheit-und-qualitaet-bei-milch-und-fisch/)



- |             |  |
|-------------|--|
| bis 1995    | Studium der Chemie an der Universität Kiel und Studium Lebensmittelchemie an der Universität Hamburg                 |
| 1998 - 1999 | DFG-Stipendiat an der US Food and Drug Administration (FDA), Washington D. C.  |
| 1998        | Promotion an der Universität Hamburg   |
| 1999 - 2005 | R&D-Management beim Unilever-Konzern, Niederlande und Deutschland  |
| 2006 - 2016 | Professor für Food Science an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg/Fakultät Life Science             |
| seit 2016   | Leiter des Instituts für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch des Max-Rubner-Instituts (MRI) am Standort Kiel |

### **Lehr- und Gremientätigkeiten:**

- Lehrtätigkeit an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Universität Kiel: „Dairy processing and quality“ (Master of Dairy Science) und „Produkttechnologie tierischer Lebensmittel“ (Bachelor)
- Vertreter Deutschlands in der West European Fish Technologists Association (WEFTA)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates des Milch-Industrieverbands e.V. (MIV)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates des ProcessNet Fachausschusses Lebensmittelverfahrenstechnik
- Mitglied im Scientific Advisory Board des Journal of Consumer Protection and Food Safety des BVL