

<p>Prof. Dr. Charles Franz</p> <p>Max-Rubner-Institut (MRI), Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie</p> <p>Hermann-Weigmann-Straße 1 24103 Kiel</p> <p>Telefon: +49 609 2340 Telefax: +49 609 2306</p> <p>E-Mail: Charles.Franz@mri.bund.de Internet: www.mri.bund.de/de/institute/mikrobiologie-und-biotechnologie/</p>	
---	---

- 1985 – 1988 Studium der Biologie (Abschluss: Bachelor of Science) an der Universität Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika
- 1989 - 1990 Studium der Mikrobiologie (Abschluss: Bachelor of Science with Honours) an der Universität Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika
- 1990 - 1993 Studium der Mikrobiologie (Abschluss: Master of Science) an der Universität Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika
- 1994 - 1996 Studium zum „Doctor of Philosophy“ an der Bundesforschungsanstalt für Ernährung, Institut für Hygiene und Toxikologie, Karlsruhe
- 1996 - 1998 Studium (Abschluss: Doctor of Philosophy (Ph.D.)) an der Universität von Alberta, Edmonton, Alberta, Kanada
- seit 1999 Laborleiter für das Biotechnikum-Labor am Max Rubner-Institut, Institut für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse (früher: Institut für Hygiene und Toxikologie der Bundesforschungsanstalt)
- 2008 Habilitation im Fach Mikrobiologie an der Universität Karlsruhe
- seit 2011 Stellvertretender Institutsleiter des Instituts für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse (bewerteter Dienstposten nach Ausschreibung)
- seit 2014 Leiter und Direktor des Instituts für Mikrobiologie und Biotechnologie des Max-Rubner-Instituts (MRI), Kiel
- seit 2015 Beauftragter des MRI-Präsidenten am Standort Kiel
- **Forschungs-/Tätigkeitsschwerpunkte**
 - Mikroökologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Lebensmittelfermentationen und Starterkulturen
 - Bakterielle Genetik und Taxonomie
 - Bakteriophagen in Lebensmitteln
 - Vorkommen und Verbreitung von antibiotikaresistenten und pathogenen Bakterien in Lebensmitteln