

**Dr. Katrin Schrader (geb. Schulze)**

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

Hermann-Weigmann-Straße 1  
24103 Kiel

Telefon: +49 431 609-2236

E-Mail: [katrin.schrader@mri.bund.de](mailto:katrin.schrader@mri.bund.de)

Internet: [www.mri.bund.de](http://www.mri.bund.de)



- 1983 - 1984 Vorpraktikum in der Molkerei Meißen, Ausbildung zur Facharbeiterin für Milchwirtschaft (jetzt Molkereifachkraft)
- 1984 - 1988 Studium der Lebensmitteltechnik an der TU Dresden
- 1988 - 1992 Promotion an der TU Dresden (Wissenschaftsbereich Biotechnologie, Prof. Dr. Ing. habil. H.-J. Raeuber) zum Thema „Messtechnische Erfassung sich verändernder Eigenschaften der Milch während der Joghurtfermentation“
- seit 1992 Wissenschaftliche Angestellte am Institut für Verfahrenstechnik der Bundesanstalt für MilCHForschung (jetzt Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch des Max Rubner-Institutes)

**Arbeitsgebiete | Forschungsschwerpunkte**

- Rheologie und Mikrostrukturanalyse
- Milchtechnologie

**Gremienarbeit**

- 2006–2016 Mitarbeit im ProcessNet Fachausschuss Lebensmittelverfahrenstechnik
- seit 2018 Mitarbeit im DLG Fachausschuss Lebensmittelverfahrenstechnik