

Prof. Dr. Reinhard Kohlus

Universität Hohenheim
Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
FG Lebensmittelverfahrenstechnik und Pulvertechnologie

Garbenstraße 25
70599 Stuttgart

Telefon: +49 711 459-23258

E-Mail: r.kohlus@uni-hohenheim.de

Internet: <https://lebensmittelverfahrenstechnik.uni-hohenheim.de/>



- 1984 - 1991 Studium der Verfahrenstechnik und Technomathematik an der Technischen Universität Clausthal
- 1991 - 1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Institut für Lebensmitteltechnik e.V. (DIL), Quakenbrück
- 1995 - 1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC)
- 1998 Promotion an der Technischen Universität Clausthal
- 1998 - 2005 Process/Product Development Manager bei Unilever in Vlaardingen, Niederlande
- 2005 – 2009 Verschiedene Führungspositionen im Centre of Excellence for Dry Foods bei Unilever Deutschland in Heilbronn
- seit 2009 Professor im Fachgebiet Lebensmittelverfahrenstechnik an der Universität Hohenheim

Arbeitsgebiete | Forschungsschwerpunkte

- Prozessoptimierung in der Lebensmittelverfahrenstechnik
- Produkt- Prozess-Wechselwirkungen
- Trocknungstechnik
- Agglomerations- und Schüttguttechnik