

PD Dr. Martin Steinhaus

Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der
Technischen Universität München
Sektion I: Chemie sensorischer Systeme

Lise-Meitner-Straße 34
85354 Freising

Telefon: +49 8161 71-2991

E-Mail: m.steinhaus.leibniz-lsb@tum.de

Internet: www.leibniz-lsb.de/



- 1988 - 1995 Studium der Chemie und Lebensmittelchemie an der Universität München
- 1995 - 2000 Promotion bei Prof. Peter Schieberle über geruchsaktive Verbindungen in Hopfen an der Technische Universität München
- 2000 - 2017 Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (DFA), Garching (ab 2010 Freising): Post-Doc über Fehlaromastoffe in Pfeffer (FEI-Projekt AiF 12404 N), Projektleiter (ab 2004), Arbeitsgruppenleiter (ab 2012), Programmbereichsleiter (ab 2017)
- 2012 - 20017 Technische Universität München: Dozent (ab 2012), Habilitation an der Fakultät für Chemie und Privatdozent (ab 2017)
- aktuell Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München: Leiter der Arbeitsgruppe Food Metabolome Chemistry, Leiter der Sektion Sensory Systems Chemistry

Arbeitsgebiet/Forschungsschwerpunkt:

- Geruchsaktive Verbindungen in Lebensmitteln