

PD Dr. Martin Steinhaus

Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München

Lise-Meitner-Straße 34 85354 Freising

Telefon: +49 8161 71-2991 Telefax: +49 8161 71-2970

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

Internet: www.leibniz-lsb.de



Studium der Chemie und Lebensmittelchemie an der Universität München

Promotion bei Prof. Peter Schieberle an der TU München über geruchsaktive Verbindungen in Hopfen

Post-Doc an der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (DFA) in Garching

ab 2004 festangestellter Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Projektleiter an der DFA in Garching

(ab 2010 in Freising)

2017 Leiter des Programmbereichs Genusswert an der DFA (jetzt: Leibniz-LSB@TUM)

2017 Habilitation an der Fakultät für Chemie der TU München

aktuell Leiter der Gruppe Sensory Systems Chemistry und stellvertretender Sektionsleiter am

Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität

München

Privatdozent an der TU München

Forschungsthema:

Geruchsaktive Verbindungen in Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen

Interessenschwerpunkte:

- Schwefelhaltige Geruchsstoffe
- Tropische Lebensmittel
- Früchte
- Hopfen und Bier