



## Detailansicht des Registereintrags

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

Aktuell seit 30.04.2024 13:38:01

Rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts

<b>Registernummer:</b>	R006524
<b>Ersteintrag:</b>	26.02.2024
<b>Letzte Änderung:</b>	30.04.2024
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	30.04.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Lise-Meitner-Str. 34 85354 Freising Deutschland  Telefonnummer: +498161712928 E-Mail-Adressen: m.paul.leibniz-lsb@tum.de k.ukatbauer.leibniz-lsb@tum.de Webseiten: <a href="https://www.leibniz-lsb.de">https://www.leibniz-lsb.de</a>

#### **Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Öffentliche Zuwendungen, Wirtschaftliche Tätigkeit

#### **Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

260.001 bis 270.000 Euro

## **Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

2,00

### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Prof. Dr. Veronika Somoza**

Funktion: Wissenschaftliche Direktorin

**2. Michael Paul**

Funktion: Kaufmännischer Geschäftsführer

### **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)**

### **Mitgliedschaften (1):**

1. Leibniz - Gemeinschaft e.V.

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (1):**

Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Das Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München besitzt ein einzigartiges Forschungsprofil an der Schnittstelle zwischen Lebensmittelchemie & Biologie, Chemosensoren & Technologie sowie Bioinformatik & Maschinellem Lernen. Weit über die bisherige Kerndisziplin der klassischen Lebensmittelchemie hinausgewachsen, leiten wir am Institut die Entwicklung einer Systembiologie der Lebensmittel ein.

Unser Ziel ist es, neue Ansätze für die nachhaltige Produktion ausreichender Mengen an Lebensmitteln zu entwickeln, deren Inhaltsstoff- und Funktionsprofile an den gesundheitlichen und nutritiven Bedürfnissen, aber auch den Präferenzen der Verbraucherinnen und Verbraucher ausgerichtet sind. Hierzu erforschen wir die komplexen Netzwerke sensorisch relevanter Lebensmittelinhaltsstoffe entlang der gesamten Wertschöpfungskette, mit dem Ziel, deren physiologische Wirkungen systemisch verständlich und langfristig vorhersagbar zu machen.

### **Konkrete Regelungsvorhaben (0)**

---

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (3):

- 1. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**  
Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München  
**Betrag:** 4.030.001 bis 4.040.000 Euro  
Institutionelle Förderung
- 2. Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin  
**Betrag:** 2.210.001 bis 2.220.000 Euro  
Institutionelle Förderung
- 3. Öffentliche Hand und Industrieprojekte**  
Europäische Union  
Deutschland  
**Betrag:** 1.150.001 bis 1.160.000 Euro  
Drittmittel

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Gesamtsumme:

0 Euro

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Gesamtsumme:

0 Euro

# Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Bilanz-und-GuV-2022\_final.pdf