

## Prof. Dr. Dr. habil. Wilhelm Windisch

### Ordinarius für Tierernährung an der Technischen Universität München

---

#### Anschrift

Lehrstuhl für Tierernährung,  
TUM School of Life Sciences  
Liesel-Beckmann-Straße 2  
D-85354 Freising-Weißenstephan  
Mobile +49 (0)162 25679826  
wilhelm.windisch@tum.de



#### Ausbildung

1979-1985 Studium der Agrarwissenschaften an der TUM  
1985 Studienabschluss: Diplom-Agraringenieur  
1988 Promotion zum Dr. agr., TUM (summa cum laude)  
1995 Habilitation, venia legendi (Dr. agr. habil., Tierernährung und Leistungsphysiologie), TUM

#### Beruflicher Werdegang

1985-2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Ernährungsphysiologie, TUM  
2002-2010 Ordinarius für Tierernährung an der BOKU Universität Wien  
2006-2009 Mitglied des Senats der BOKU Universität Wien  
2006 Ablehnung eines Rufs an die Justus-Liebig Universität Gießen (Ordinarius für Tierernährung)  
2007-2009 Leiter des Departments für Lebensmittelwissenschaften, BOKU Universität Wien  
Seit 2010 Ordinarius (W3) für Tierernährung an der TUM  
2013-2017 Direktor des Zentralinstituts Hans Eisenmann-Zentrum für Agrarwissenschaften der TUM  
2022 Beendigung des aktiven Dienstes im Rahmen der Altersteilzeit, Schließung des Lehrstuhls

#### Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

- **Gesellschaft für Ernährungsphysiologie (GfE)**; 2016-2020: Vorsitzender; 2013-2016: stv. Vorsitzender; seit 2012 Mitglied des Ausschusses für Bedarfsnormen
- **Bayerische Arbeitsgemeinschaft Tierernährung (BAT) e.V.**;  
Seit 2011 Vorsitzender
- **QS Qualität und Sicherheit**  
2018-2022: Mitglied des Kuratoriums; 2020-2022: Mitglied des Beirats QS Futtermittelmonitoring
- **Kommission für Futtermittel und Tierernährung** (Bundesamt für Risikobewertung (BfR))  
2014-2021: Mitglied
- **Agrar- und forstwissenschaftlicher Beirat des Ökosozialen Forums Österreich**  
Seit 2020: Vorsitzender
- **Beirat des Innovationsraums New Food Systems**  
Seit 2020: Mitglied
- **FEEDAP Panel der EFSA** (Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit)  
2004-2006: Mitglied
- **DLG Gütezeichen Mischfutter**, seit 2018 **DLG-Kommission Mischfuttermittel**  
seit 2014: Mitglied; seit 2016: Vorsitzender der Kommission
- **Gesellschaft für Mineralstoffe und Spurenelemente (GMS)**  
2001-2009: Vizepräsident; 2009-2013: Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats
- **Arbeitsgemeinschaft für Lebensmittel-, Veterinär- und Agrarwesen (ALVA), Österreich**:  
Seit 2003: Mitglied; 2013-2017: Vorsitzender der Fachgruppe Futtermittel und Pflanzenanalytik

#### Wissenschaftliche Auszeichnungen und Ehrungen

- H. Wilhelm Schaumann-Preis 1991
- Dr. Heinrich-Baur-Förderpreis 1994
- Henneberg-Lehmann-Förderpreis 1996
- DVT Award 2021
- Bayerischer Löwe des Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2022

#### Aktuelle Schwerpunkte in der Forschung

- Nutztierfütterung in der agrarischen Kreislaufwirtschaft
- Stoffwechsel essenzieller Spurenelemente (Zn, Fe, Cu): Bioverfügbarkeit, homöostatische Regulation
- Effekte von Futterzusatzstoffen und antinutritiven Futterkomponenten auf die Funktionalität des Verdauungstrakts