



# ÖTK – Zukunftstalk

Stakeholder-Empfang der Österreichischen Tierärztekammer

**PROGRAMM, 5.6.2025**



**09:00**    **REGISTRIERUNG** und Begrüßungskaffee

**09:15**    **Begrüßung und Moderation Gerald Groß** (ehemals ORF-ZiB-Moderator)  
**Begrüßung ÖTK-Präsident Mag. Kurt Frühwirth**  
**Videobotschaften**

**09:45**    **Keynote - "Die nächste Pandemie kommt bestimmt - ein Update zur aktuellen Situation und zoonotischen Potential der Vogelgrippe"**  
**Florian Kramer**, Professor für Vakzinologie in der Abteilung für Mikrobiologie (Department of Microbiology) an der Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York City und Professor für Infektionsmedizin an der Medizinischen Universität Wien

**10:15**    **Keynote - "Future Food - Wie sich die Welt in Zukunft ernährt"**  
**Hanni Rützler**, Autorin, Ernährungswissenschaftlerin und Foodtrendforscherin

**10:45**    **Diskussion mit der Referentin:**  
*"Welche Auswirkungen haben Foodtrends auf die Veterinärbranche?"*



## DACH-WIRTSCHAFTSFORUM

**11:15**    **Keynote - "Neuer Rektor, neues Rektorat, was ist für die zukünftige Veterinärausbildung in Österreich zu erwarten?"**  
**Prof. Dr. Dr. Matthias Gauly**, neuer Rektor der Veterinärmedizinischen Universität Wien 

## 12:00 - 13:00    MITTAGSPAUSE

**13:00**    **Beiträge aus Deutschland**   
**Journalist Jörg Held: Präsentation Tierärzte Atlas Deutschland 2024**  
**Dr. Julie Rosser, DVM, PhD, Dip. DECVS, DACVSMR, CEO European Board of Veterinary Specialisation (EBVS): "Diplomates & Co. - tierärztliche Spezialisierung quo vadis?"**

**14:00**    **Beiträge aus der Schweiz**   
**Keynote - "Die Tierarztpraxis der Zukunft - was ist schon Realität."**  
**Dr. med.vet. Florian Willmitzer**, Teleradiologie-Spezialist bei Vetstation und  
**Dr.med.vet. Oliver Gehrig**, Gründer von Diplovets

**14:30**    **Podiumsdiskussion**  
*"Zukunft der Veterinärbranche: Wirtschaftliche Herausforderungen und Chancen"*

**15:30 - 18:00**    **AUSKLANG, ÖTK-EMPFANG**  
Ende der Veranstaltung bis spätestens 20:00 Uhr