

## **Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln**

E. Reiter (Wien)

---

**Einrichtung** AGES - Agentur für Gesundheit- und Ernährungssicherheit

**Veranstaltungsort** Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

**Termin** 15./16.03.2023, 8:30 – 16:30 Uhr (zwei Tage nach Bedarf)

**Kosten** 250,00 € pro Person für VDLUFA-Mitglieder  
500,00 € pro Person für Nicht-Mitglieder

**Kurzbeschreibung** Phytasen werden Futtermitteln zugesetzt um organisch gebundenen Phosphor (in Form von Phytat) für das Tier verfügbar zu machen. Diese Futtermittelzusatzstoffe verringern einerseits die notwendige Supplementierung von Phosphor und andererseits verringern sie die Ausscheidung von nicht aufgenommenem Phosphor und schonen so die Umwelt.

Für Analytiker:innen, die die Analytik der Phytaseaktivität zugelassener Zusatzstoffe im Labor implementieren oder ihr Wissen vertiefen möchten.

Bestimmung der Phytaseaktivität gemäß ISO 30024 + VDLUFA 27.1.3 und 4

- Verfügbare Phytasen
- Aufarbeitung und Photometrische Bestimmung

Art der Schulung: praktische Übung

Referentin: Elisabeth Reiter

**Anmeldung** Die Anmeldung erfolgt schriftlich / per Mail ab sofort unter Nennung der Teilnehmerdaten und Rechnungsadresse beim VDLUFA e. V.

Obere Langgasse 40

67346 Speyer

E-Mail: [info@vdlufa.eu](mailto:info@vdlufa.eu)

Tel.: + 49 6232 136 121

Fax: + 49 6232 136 122