

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	<p>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 aufgenommenen Phosphor und schonen so die Umwelt.</p> <p>Für Analytiker:innen, die die Analytik der Phytaseaktivität zugelassener Zusatzstoffe im Labor implementieren oder ihr Wissen vertiefen möchten.</p> <p>Bestimmung der Phytaseaktivität gemäß ISO 30024 + VDLUFA 27.1.3 und 4</p> <ul style="list-style-type: none">- Verfügbare Phytasen- Aufarbeitung und Photometrische Bestimmung <p>Art der Schulung: praktische Übung</p> <p>Referentin: Elisabeth Reiter</p>
Anmeldung	<p>Die Anmeldung erfolgt schriftlich / per Mail ab sofort unter Nennung der Teilnehmerdaten und der Rechnungsadresse beim</p> <p>VDLUFA e. V. Obere Langgasse 40 67346 Speyer E-Mail: info@vdlufa.eu Tel.: + 49 6262 136 121 Fax: + 49 6232 136 122</p>