

Vorläufiges Tagungsprogramm

08:30 Uhr	Anmeldung	
09:30 Uhr	Eröffnung, Begrüßung, Gedenken (Aula) Dr. G. Beck, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Prof. Dr. H. Spiekers, Prof. Dr. W. Windisch, Prof. Dr. Rodehutsord	
10:00 Uhr	Phosphor – Umwelt: Eintrag in Böden und Austrag in Gewässer Prof. Dr. T. Ebertseder, HSWT Weihenstephan	
10:30 Uhr	Phosphor – Stoffwechsel: Bedarf und Umsatz im Tier Prof. Dr. M. Rodehutsord, Uni Hohenheim	
11:00 Uhr	Phosphor – Versorgung mit dem Futter: Entwicklungen beim Einzel- und Mischfutter Dr. H.-H. Grünewald, Verein Futtermitteltest (VFT) e.V.	
11:30 Uhr	Phosphor – Bilanz: Anforderungen aus Dünge-Verordnung und Stoffstrombilanz Dr. M. Wendland, LfL Freising	
12:00 Uhr	Vorstellung der Poster	
12:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 Uhr	Posterbesichtigung (Roter Saal)	
	Sektion „Schwein“ (Korbiniansaal)	Sektion „Rind“ (Aula)
14:00 Uhr	P-Versorgung – Ergebnisse der Ringauswertungen Dr. S. Schneider, LfL Grub	Nährstoffausscheidung und P-Effizienz Prof. Dr. H. Spiekers, LfL Grub
14:30 Uhr	Nährstoffvergleich und Stoffstrombilanz in Veredlungsbetrieben Dr. M. Wendland, LfL Freising	Nährstoffvergleich K. Offenberger, LfL Freising
15:00 Uhr	Entwicklungen zur Phytase Dr. D. Feuerstein, BASF	P-Untersuchungen: ein Muss! Maria Obermeier, LKV-Labor Grub
15:30	Fütterungskonzepte der Zukunft zur Mineralstoffversorgung Dr. G. Stalljohann, LWK Nordrhein-Westfalen	HP-Raps – Möglichkeit oder Utopie? Dr. M. Raß, fjol GmbH
16:00 Uhr	Kaffeepause und Posterbesichtigung (Roter Saal)	
17:00 Uhr	Verleihung der BAT-Posterpreise, Schlusswort (Aula) Prof. Dr. W. Windisch	
17:30 Uhr	Gemütlicher Ausklang in der Korbiniansklausur	