

Tagungsprogramm

08:30 Uhr	Anmeldung	
09:30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung (Aula) Dr. G. Beck, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	
10:00 Uhr	Nährstoffemissionen aus der Tierhaltung in Bayern im Hinblick auf die Novellierung der Düngeverordnung Dr. M. Wendland, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	
10:40 Uhr	Nährstoffmanagement als Grundlage der nachhaltigen Intensivierung Prof. Dr. A. Heißenhuber, M.Sc. P. Schießl und Dr. Ch. Krämer, Technische Universität München-Weihenstephan	
11:20 Uhr	Aktueller Stand zur Novellierung der Düngeverordnung Ministerialdirigent F. Mayer, BayStMinELF	
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	Emissionen von N und P aus der Schweinehaltung in Bayern Dr. H. Lindermayer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	N-Effizienz in der Rinderfütterung Dr. H. Schuster, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
14:40 Uhr	Emissionen und Immissionsschutz in der Schweinehaltung Dr. S. Naser, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	Nährstoffausscheidungen über Wirtschaftsdünger aus der Rinderhaltung Dr. W. Lüpping, LWK Schleswig-Holstein
15:20 Uhr	Verantwortungsvoller Einsatz von Spurenelementen in der Schweinefütterung Prof. Dr. W. Windisch, Technische Universität München-Weihenstephan	Nährstoff-Zusammensetzung und Düngewirkung von Biogasgärresten Dr. S. v. Tucher, Technische Universität München-Weihenstephan
16:00 Uhr	Kaffeepause und Posterbesichtigung	
17:00 Uhr	In der Aula: Ehrungen, Verleihung des BAT-Posterpreises Ministerialdirigent F. Mayer, Prof. Dr. W. Windisch	
18:00 Uhr	Gemütlicher Ausklang in der Korbiniansklause	