

1. Weihenstephaner Praxisseminar

„Biologische und chemisch-technologische Qualitätssicherung“

➔ Analysen, Geräte, Anwendungen sowie Praxisprobleme ←

Programm, Donnerstag, 19. Oktober 2006

13:00	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung der Referenten	Dr.-Ing. Klaus Litzenburger Forschungszentrum Weihenstephan
13:10	Chemisch-technische Analysen - sinnvoll eingesetzt in kleinen und großen Brauereien	Dipl.-Ing. Josef Englmann Forschungszentrum Weihenstephan
13:35	Aufbau eines biologischen Probenahme-netzes von der Klein- zur Großbrauerei - Sinnvoll eingesetzte Analytik	Brmstr. Manfred Staruß VLB Berlin
14:00	Optische Messtechnik in der Brauerei	Dr. Thomas Deufel optek-Danulat GmbH, Essen
14:25	Kaffeepause	
14:45	Der richtige Umgang mit Messwerten in der Brauerei, von der Ausbeute bis zur Füllmengenkontrolle	Dr.-Ing. Vladimír Ilberg Forschungszentrum Weihenstephan
15:10	Innerbetriebliche Füllmengenkontrolle aus Sicht der Lebensmittelüberwachung	Dipl.-Ing. Jean Titze Forschungszentrum Weihenstephan
15:35	Praxiserfahrungen mit Prozessloggern Haffmans KEG- und Bottle-Monitor -	Dipl.-Brmstr. Michael Lipp Haffmans B.V., Venlo / NL
16:00	Kaffeepause	
16:20	Qualitätskontrolle von Alkohol, Stammwürze und CO ₂ im Labor mit Praxisbeispielen	Ing. Gebhard Sauseng Anton Paar GmbH, Graz / A
16:45	pH- und REDOX-Messungen in Heiß-, Kaltwürze und Bier	Dr. rer. nat. Stefan Bardeck Mettler-Toledo Process Analytics, Urdorf / CH
17:10	Verkostung als Qualitätskriterium - Purer Genuss oder harte Arbeit? -	Dr.-Ing. Klaus Litzenburger Forschungszentrum Weihenstephan
ca. 17:45	Besichtigung der Sternquell - Brauerei GmbH	

Ab 19:00 gemeinsames Abendessen und gemütliches Beisammensein auf Einladung der Sternquell - Brauerei GmbH und der Tuchenhagen Brewery Systems GmbH im Brauereischalander

Mit freundlicher Unterstützung von:



Anton Paar



Haffmans



Programm Freitag, 20. Oktober 2006

8:30	Reinigung und Desinfektion Möglichkeiten zur Überprüfung und Validierung einer CIP-Anlage in der Praxis	Dr.-Ing. Vladimír Ilberg Forschungszentrum Weihenstephan
8:55	Intelligentes Sensor Management - Praxisgerechte pH-Elektroden Wartung -	Dr. rer. nat. Stefan Bardeck Mettler-Toledo Process Analytics, Urdorf / CH
9:20	Dichtheitsprüfungen von Systemen Detektieren und Beheben	Volker Moser, Getränketechniker RESOM GmbH, Graz / A
9:45	Kaffeepause	
10:00	Kontinuierliche Online-Messung von Alkohol, Stammwürze und CO₂ zur Prozesskontrolle und Steuerung	Dipl.-Ing. Josef Bloder Anton Paar GmbH, Graz / A
10:25	Gärungsnebenprodukte - Erfassung, Beurteilung, Umsetzung -	Dipl.-Ing. Josef Englmann Forschungszentrum Weihenstephan
10:50	Anstellregelung: Hefegabe im Bereich von 5 bis 200 Mio. Zellen / ml	Dipl.-Brmstr. Kai Müller optek-Danulat GmbH, Essen
11:15	Kaffeepause	
11:30	Druckprüfungen in der Praxis Druckschläge erkennen, beherrschen, Risiko senken	Volker Moser, Getränketechniker RESOM GmbH, Graz / A
11:55	Neue kombinierte CO₂/O₂ Messung Typ c-DGM und c-AGM sowie Einsatz des Labortrübungsessers Vos Rota 90 / 25	Dipl.-Brmstr. Michael Lipp Haffmans B.V., Venlo / NL
12:20	Die biologische und chemisch- technologische Betriebskontrolle - Erfolge, Fehler, Todsünden u. v. m. -	Dr.-Ing. Klaus Litzenburger Forschungszentrum Weihenstephan
12:45	Gemeinsames Mittagessen	
	Ende der Tagung	

Mit freundlicher
Unterstützung von:



Anton Paar



Haffmans

