

Zeit	Thema	Referenten
13:00	Begrüßung der Teilnehmer	Prof. Dr. Fritz Jacob Forschungszentrum Weihenstephan Franz Amberger Flötzinger Bräu Thomas Frank Auerbräu
13:10	<i>Technologische Qualitätssicherung – Praxiserfahrungen</i>	Prof. Dr. Fritz Jacob Forschungszentrum Weihenstephan
13:35	<i>Ausarbeitung länderspezifischer Qualitätsvorgaben beim Export von Getränken</i>	Dario Cotterchio Forschungszentrum Weihenstephan
14:00	<i>Hygienische Aspekte in der Wasseraufbereitung – Anforderungen an eine zeitgemäße Wasseraufbereitung</i>	Martin Keller Krones AG
14:25	<i>Beurteilungskriterien für Würzekochsysteme</i>	Korbinian Haslbeck Forschungszentrum Weihenstephan
14:50	<i>Richtiger Einsatz von Reinigungsmitteln zur vorbeugenden Qualitätskontrolle</i>	Tarkan Dervis Diversey Deutschland GmbH & Co. OHG / Sealed Air
15:15	Kaffeepause	
15:35	<i>PCR-Schnellsystem zur Detektion und Identifikation von bierschädlichen Bakterien</i>	Jennifer Koob Forschungszentrum Weihenstephan
16:00	<i>Definierte Hefedosage – ein Instrument zur vorbeugenden Qualitätssicherung</i>	Dr. Thomas Höver I&L Biosystems in Kooperation mit ABER Instruments Ltd.
16:25	<i>Ventiltechnik und Automation im hygienischen Umfeld</i>	Michael Dörrich Bürkert GmbH & Co.KG
16:50	<i>Vorbeugende Qualitätssicherung bei der Hefepropagation sowie beim Anstellen</i>	Hubertus Schneiderbanger Forschungszentrum Weihenstephan
17:15	<i>Führung durch die Brauereien Auerbräu und Flötzinger Bräu</i>	
Ab 19:30	<i>im Anschluss an die Führungen: Gemeinsames Abendessen im Happinger Hof auf Einladung der Fa. Krones AG</i>	

Mit freundlicher Unterstützung von:



Programm (Seite 2 von 2)

Freitag, 23. Oktober 2015

		Referenten
08:15	<i>Präventive Qualitätssicherung – Hefe und Mikrobiologie</i>	Dr. Mathias Hutzler Forschungszentrum Weihenstephan
08:40	<i>Filtration und Stabilisierung – alles klar?! Einflussfaktoren für die Qualität im Filtrationsbereich</i>	Matthias Lustnauer Eaton Technologies GmbH
09:05	<i>Viskosefasern als Filterhilfsmittel – Chancen und Limits</i>	Dr. Jörg Zacharias Krones AG
09:30	Kaffeepause mit Verkostung	
09:45	<i>Produktsicherheit durch Hygienic Design</i>	Dr. Jürgen Hofmann Forschungszentrum Weihenstephan
10:10	<i>Anlagenkonzeption Tankverrohrung Gär- und Lagerkeller</i>	Rainer Scholz PAT GmbH & Co.KG
10:35	Kaffeepause	
10:50	<i>Trübungspartikel in Bier</i>	Dr. Martin Zarnkow Forschungszentrum Weihenstephan
11:15	<i>Qualitätssicherung in Brauereien durch innovative Sensortechnik</i>	Dr. Knut Georgy Hamilton Bonaduz AG
11:40	<i>KEG-Abfüllung: Gelebte Qualitätssicherung wann und wo</i>	Dr. Klaus Litzenburger Forschungszentrum Weihenstephan a.D.
12:05	<i>Ende der Tagung und gemeinschaftliches Mittagessen im Happinger Hof auf Einladung der Fa. Eaton Technologies GmbH</i>	
Ab 14:00	<i>Führung durch das Krones Werk in Rosenheim</i>	

Mit freundlicher Unterstützung von:

