

ANMELDUNG

Die Teilnahmegebühr beträgt 690 €
(MwSt. wird nicht erhoben).

Anmeldung bis zum 28.05.2024
mittels Anmeldeformular
unter www.flaschenkeller.info

Für Absagen nach dem 29.05.2024 berechnen wir
350 € und senden Ihnen die Tagungsunterlagen zu.



KONTAKT

Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie
AG Intelligente Produktionssysteme
Dr.-Ing. Tobias Voigt
Tel. +49 8161 71 4377
flaschenkellerseminar.bgt@tum.de

TAGUNGsort

Lindenkeller Freising
Oberhaus
Veitsmüllerweg 2
85354 Freising

Details für Ihre Anreise auch unter
www.flaschenkeller.info

HOTELVERZEICHNIS

Hotel Bayerischer Hof
Untere Hauptstraße 3, 85354 Freising
Tel. 08161.538300, www.bayerischerhof-freising.de

ACHAT Hotel Corbin München Airport
Wippenhauser Str. 7, 85354 Freising
Tel. 08161.88690,
www.achat-hotels.com/hotels/corbin-muenchen-airport

Gasthof Lerner
Vöttinger Str. 10, 85354 Freising
Tel. 08161.91646, www.gasthof-lerner.de

Pension Pflügler
Weihenstephaner Steig 1-3, 85354 Freising
Tel. 08161.538440, www.pension-pfluegler.de



29. Flaschenkellerseminar 04. & 05. Juni 2024

*Wissenschaft
für die Praxis*

Veranstalter

VBW Asset Trade Weihenstephan GmbH
Johannisstraße 10, 85354 Freising
Tel.: +49 (0) 8161 / 4833 3
E-Mail: info@asset-weihenstephan.de



Organisation

Univ.-Prof.
Dr.-Ing. Thomas Becker
Lehrstuhl für Brau- &
Getränketechnologie



Zielsetzung

Der Qualitätsanspruch und der Kostendruck bei der Getränkeabfüllung steigen. Gleichzeitig wird zunehmend Flexibilität gefordert und die Bedeutung der Verpackung für den Kunden wächst. Die Entscheidungsträger bewegen sich in einem entsprechend starken Spannungsfeld zwischen Wirtschaftlichkeit und Verantwortung gegenüber Verbraucher und Gesetzgeber.

Das Flaschenkellerseminar möchte Praktiker unterstützen, die sich den Herausforderungen der Getränkeabfüllindustrie stellen. Es greift drängende Fragen der Getränkeabfülltechnik auf. Grundlagen und aktuelle Forschungsergebnisse werden vorgestellt und durch Berichte aus der Praxis vertieft.

Die Veranstaltung richtet sich an Führungskräfte, Produktionsverantwortliche, Fachkräfte und Investitionsentscheider aus der Getränke- und Zulieferindustrie. Sie bietet die Gelegenheit, Experten und Anwenderwissen aus erster Hand zu erfahren und ist die ideale Plattform zum unternehmensübergreifenden Erfahrungsaustausch.

Dienstag, 4. Juni 2024

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
10:15 Uhr	Abfüllung sensibler Getränke – Aseptische PET Einwegabfüllung kombiniert mit dem FreshSafe-PET-Beschichtungsverfahren <i>Joachim Weippert, Christoph Serifovic - VILSA-BRUNNEN Otto Rodekohl GmbH</i>
10:45 Uhr	Umverpackung im Kasten - Wie innovative Ansätze zukünftige Anforderungen nachhaltig lösen können <i>Daniel Chmeliczek - BMS GmbH</i>
11:15 Uhr	KAFFEEPAUSE
11:45 Uhr	Forschungsprojekt BeverGreen - über mehr Transparenz zum Vorbild für nachhaltigere (Mehrweg)Kreislaufwirtschaften <i>Marius Krumland - KONTOR N GmbH & Co. KG</i>
12:15 Uhr	Simulation von Intralogistik im Bereich Getränkeabfüll- und Verpackungsanlagen. Möglichkeiten, Nutzen und Grenzen <i>Steffen Hertling - SimPlan AG</i>
13:00 Uhr	MITTAGESSEN
14:00 Uhr	Die moderne Keg-Anlage - Von Hygienic Design bis Datenintegration <i>Peter Wiedemann - Albert Frey AG</i>
14:30 Uhr	Digitalisierung & Automation - Produktion & Logistik wachsen zusammen <i>Thomas Lang - System Logistics GmbH</i>
15:00 Uhr	Briefing zur Exkursion Augustiner Freiham <i>TUM</i>
15:15 Uhr	Einchecken im Hotel
15:45 Uhr	Busabfahrt am Lindenkeller
17:00 Uhr	Führung Augustiner Standort Freiham
19:00 Uhr	Abendveranstaltung im Gustl
22:30 Uhr	Busfahrten zurück nach Freising
UND	
23:30 Uhr	

Mittwoch, 5. Juni 2024

09:00 Uhr	Begrüßung und Kaffee
09:15 Uhr	Inspektionsmöglichkeiten im Neuglas- und Mehrwegpool in Zeiten von KI und Nachhaltigkeit <i>Martina Frey - HEUFT GmbH</i>
09:45 Uhr	VersiPack - Modulare und vernetzte Abfüllanlagen <i>Andreas Gaugenrieder - Fraunhofer IGCV, Philip Schmid - TUM BGT</i>
10:15 Uhr	KAFFEEPAUSE
10:45 Uhr	Mehrweg - no future!? <i>Dirk Reinsberg - Bundesverband des Deutschen Getränkefachgrosshandels e.V.</i>
11:15 Uhr	Auf der sicheren Seite mit Heißentkeimung und EK-Filter? – Schwachstellen und Überprüfungsverfahren von KZE, EK-Filtern und Pasteuren <i>Luis Raihofer - TUM BLQ</i>
12:00 Uhr	MITTAGESSEN
13:00 Uhr	Nachhaltige Verpackungslösungen <i>Sören Storbeck - KHS</i>
13:30 Uhr	Die Zukunft ist offen: Die Transformation der Weihenstephaner Standards zu OPC UA Companion Specifications <i>Christoph Nophut, Romy Ries - TUM BGT</i>
14:00 Uhr	Von Industrie 4.0, Digitalem Schatten und KI - Ein Anschlussbericht an 2023 <i>Matthias Staiger - TUM BGT</i>
ab 14:30	Abschlussdiskussion & Abtrunk