

ANMELDUNG

Die Teilnahmegebühr beträgt 690 € (zzgl. MwSt.).

Anmeldung bis zum **13.05.2025** mittels Anmeldeformular unter **forschende-brauunternehmen.de**

Für Absagen nach dem 14.05.2025 berechnen wir 350 € (zzgl. MwSt.) und senden Ihnen die Tagungsunterlagen zu.



KONTAKT

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

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



TAGUNGORT

Lindenkeller Freising
Oberhaus
Veitsmüllerweg 2
85354 Freising

Details für Ihre Anreise auch unter **forschende-brauunternehmen.de**

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



30. Flaschenkellerseminar 20. & 21. Mai 2025

*Wissen abgefüllt
für die Praxis*



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, 20. Mai 2025

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
10:15 Uhr	TC-ECOJET – Wasser- und Energieeinsparung Flaschenreinigung <i>Otmar Hien - TENSID-CHEMIE GmbH</i>
10:45 Uhr	Die neue Abfüllanlage der Privatbrauerei Zwettl – Planungsgrundlagen <i>Dr. Stefan Flad - Technisches Büro Weihenstephan GmbH</i>
11:15 Uhr	KAFFEPAUSE
11:45 Uhr	Neuartige Energie-, und Linienkonzepte in der Brauerei - Dynafill <i>Sebastian Wittl - KRONES AG</i>
12:15 Uhr	Kennzahlen für Neuanlagenspezifikation und Effizienzmonitoring und deren Ermittlung in der Praxis <i>Dr. Tobias Voigt - TUM BGT</i>
13:00 Uhr	MITTAGESSEN
14:00 Uhr	Mehrwegpfanderhöhung in Österreich - Eine Chance für die Erhöhung des Pfands auf Mehrwegflaschen in Deutschland? <i>Mario Schäfer - Private Brauereien Bayern e. V.</i>
14:30 Uhr	Wie wird die PPWR die Getränkeabfüller betreffen? <i>Oliver Kory und Dr. Markus Grumann - miho Inspektionssysteme GmbH</i>
15:00 Uhr	KAFFEPAUSE
15:30 Uhr	Interne und externe Optimierungspotenziale von Getränkeverpackungen bis zum Jahr 2045 <i>Benedikt Kauertz - ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH</i>
16:00 Uhr	Briefing zur Führung im Technikum <i>TUM</i>
16:15 Uhr	Einchecken im Hotel
17:15 Uhr	Führung im FACIT Technikum
18:00 Uhr	Abendveranstaltung im Bräustüberl
19:00 Uhr	Festrede - Prof. Dr. H.-C. Langowski

Mittwoch, 21. Mai 2025

09:00 Uhr	Begrüßung und Kaffee
09:15 Uhr	Erfahrungen bei Technologischen Abnahmen von Getränkeabfüllanlagen <i>Luis Raihofer - TUM BLQ</i>
09:45 Uhr	Linienkonzepte für niedrige Dosenlinie Leistung für Bier/CSD und Heißabfüllung in der Getränkeindustrie <i>Edwin Thuillier - Sidel Engineering & Conveying Solutions</i>
10:15 Uhr	KAFFEPAUSE
10:45 Uhr	NEO-BOX - Audit-Tool für die Bestimmung der Anlageneffizienz im Abfüllbereich <i>Johannes Gstettner - BMS Maschinenfabrik GmbH</i>
11:15 Uhr	Condition Monitoring ohne externe Sensorik – Mehrwerte aus Antriebsdaten generieren <i>Markus Herzog - SEW Eurodrives</i>
11:45 Uhr	Rückblick auf 12 Jahre Abnahmetätigkeit - Methodik, Analyse & Interpretation <i>Matthias Staiger - TUM BGT</i>
12:15 Uhr	MITTAGESSEN
13:15 Uhr	Abschlussdiskussion & Abtrunk