

## 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



## TAGUNGSRORT

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](http://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](http://www.achat-hotels.com/hotels/corbin-muenchen-airport)

Gasthof Lerner  
Vöttinger Str. 10, 85354 Freising  
Tel. 08161.91646, [www.gasthof-lerner.de](http://www.gasthof-lerner.de)

Pension Pflügler  
Weihenstephaner Steig 1-3, 85354 Freising  
Tel. 08161.538440, [www.pension-pfluegler.de](http://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	<b>Begrüßung und Einführung</b>
10:15 Uhr	<b>TC-ECOJET – Wasser- und Energieeinsparung Flaschenreinigung</b> <i>Otmar Hien - TENSID-CHEMIE GmbH</i>
10:45 Uhr	<b>Die neue Abfüllanlage der Privatbrauerei Zwettl – Planungsgrundlagen</b> <i>Dr. Stefan Flad - Technisches Büro Weihenstephan GmbH</i>
11:15 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>
11:45 Uhr	<b>Neuartige Energie-, und Linienkonzepte in der Brauerei - Dynafill</b> <i>Sebastian Wittl - KRONES AG</i>
12:15 Uhr	<b>Kennzahlen für Neuanlagenspezifikation und Effizienzmonitoring und deren Ermittlung in der Praxis</b> <i>Dr. Tobias Voigt - TUM BGT</i>
13:00 Uhr	<b>MITTAGESSEN</b>
14:00 Uhr	<b>Mehrwegpfanderhöhung in Österreich - Eine Chance für die Erhöhung des Pfands auf Mehrwegflaschen in Deutschland?</b> <i>Mario Schäfer - Private Brauereien Bayern e. V.</i>
14:30 Uhr	<b>Wie wird die PPWR die Getränkeabfüller betreffen?</b> <i>Oliver Kory und Dr. Markus Grumann - miho Inspektionssysteme GmbH</i>
15:00 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>
15:30 Uhr	<b>Interne und externe Optimierungspotenziale von Getränkeverpackungen bis zum Jahr 2045</b> <i>Benedikt Kauertz - ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH</i>
16:00 Uhr	<b>Briefing zur Führung im Technikum</b> <i>TUM</i>
16:15 Uhr	<b>Einchecken im Hotel</b>
17:15 Uhr	<b>Führung im FACIT Technikum</b>
18:00 Uhr	<b>Abendveranstaltung im Bräustüberl</b>
19:00 Uhr	<b>Festrede - Prof. Dr. H.-C. Langowski</b>

# Mittwoch, 21. Mai 2025

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