



OBST

Fachzeitschrift für die Fruchtsaft-Industrie, die Gemüsesaft-Industrie, die Fruchtwein-Industrie,
für die Hersteller von fruchtsafthaltigen Getränken und die Früchte- und Gemüseverwertung

www.fluessiges-obst.de



26. Professoren-Treff der Baumann-Gonser-Stiftung an der Hochschule Geisenheim University



Lehrgang:

Einführung in die Fruchtsaftherstellung

24. – 26. Februar 2026, Neuwied am Rhein



In diesem Lehrgang

- werden auch bisher Außenstehende mit den Abläufen, den Begriffen und den Erfordernissen der Fruchtsaftherstellung vertraut gemacht,
- wird den Teilnehmern ein Überblick über die betrieblichen Abläufe und Verfahren vermittelt,
- werden die technologischen Abläufe und die qualitätssichernden Prozesse erläutert,
- wird die Technik und die Technologie der Fruchtsaftherstellung verständlich und praxisnah dargestellt,
- werden Fachbegriffe erläutert und technische Einrichtungen beschrieben.

Jetzt anmelden und Platz sichern!

Die Anmeldung und Hotelzimmerreservierung sollte bis zum 30. Januar 2026 erfolgen!
Danach kann keine Verfügbarkeit mehr garantiert werden.

Die Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter aus der Fruchtsaft-Industrie, der Fruchtwein- und Fruchtschaumwein-Industrie, der Erfrischungsgetränke-Industrie, der Mineralbrunnen-Industrie und den Unternehmen der Zuliefererindustrie.

Teilnehmer sind:

- betriebliche Anfänger, Umschüler, kaufmännische und technische Mitarbeiter, die den Gesamtablauf der Fruchtsaft- und AfG-Herstellung kennenlernen sollen,
- Produktmanager, Marketingspezialisten aus Fruchtsaft- und AfG-Betrieben,
- Anlagenführer, Konstrukteure, Vertriebsfachleute, Anwendungsberater aus Fruchtsaft- und AfG-Betrieben und deren Zuliefererindustrie.

AKTUELLES

Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte 6–10

FACHBEITRÄGE

26. Professoren-Treff der Baumann-Gonser-Stiftung 12



Am 18. und 19. November 2025 trafen sich 53 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Wissenschaft und Industrie auf Einladung von Prof. Dr. Ralf Schweiggert an der Hochschule Geisenheim University in Geisenheim, um den aktuellen Stand der Wissenschaft und Forschung für die Fruchtsaft-Industrie zu präsentieren und untereinander auszutauschen. Eine Kurzvorstellung der jeweiligen Forschungsstellen über ihre laufenden und neuen Projekte, eine Besichtigung des neuen Getränketechnologischen Zentrums, die Verleihung des BGS-Forschungsförderpreises sowie weitere spannende Themen standen auf der Agenda der 26. Auflage des Professoren-Treffs der Baumann-Gonser-Stiftung (BGS) ...

Anke Gebhardt-Pielen
VdFw unterwegs: WITEA tagt an der Hochschule Geisenheim 18

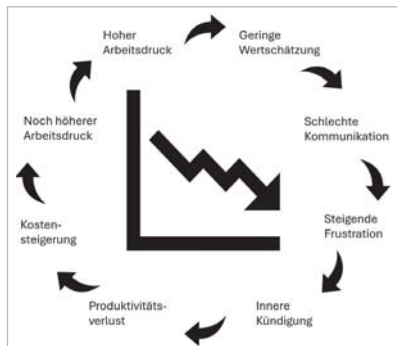
Der Verband der deutschen Fruchtwein- und Fruchtschaumwein-Industrie (VdFw) ist auch 2025 der Tradition treu geblieben, regelmäßig auf fachlich interessante Reisen zu gehen: Diesmal traf sich der VdFw-Ausschuss für wissenschaftlich-technische, lebensmittelrechtliche und internationale Fragen (WITEA) am 12. November an der Hochschule Geisenheim University ...



Dörte Thiel

Der stille Bruch: Warum weiche Faktoren die Fruchtsaftindustrie ausbluten lassen

– und wie Unternehmen kostengünstig gegensteuern können 22



In Fruchtsaftbetrieben läuft die Technik häufig präziser denn je: Extraktion, Evaporation, aseptische Auffülllinien und automatisierte CIP-Prozesse liefern verlässlich Qualität, die Audits und im Handel bestehen kann. Doch parallel dazu existiert eine unsichtbare Erosion, die nicht in Bilanzzahlen beginnt und doch massiv auf die Wettbewerbsfähigkeit wirkt: der stille Motivationsverlust in den Teams ...

Rainer Schulz

Mensch und Maschine im Team: KI-Unterstützung für Mitarbeiter in der Getränke- und Fruchtsaftlogistik 26

In der Getränkeindustrie wird der Wettbewerb zunehmend durch Effizienz, Lieferfähigkeit und Nachhaltigkeit entschieden. Gerade in der Fruchtsaft- und alkohol-freien Getränkeproduktion steigen die Anforderungen an Flexibilität, Rückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung entlang der gesamten Lieferkette. Dabei geraten nicht nur Maschinen, sondern auch Menschen an ihre Leistungsgrenzen. Künstliche Intelligenz (KI) eröffnet neue Möglichkeiten, um Mitarbeitende gezielt zu unterstützen, Prozesse zu stabilisieren und den Materialfluss resilenter zu gestalten. Durch KI-basierte Assistenzsysteme besteht für Mensch und Maschine in der Getränkeindustrie die Möglichkeit, zu einem leistungsfähigen Team werden – von der Rohstofflogistik bis zur Auslieferung fertiger Gebinde ...



FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial	3
Bonn direkt	11
Halbware-Preisnotierung	29
Angebote · Gesuche · Stellenmarkt · Geschäftskontakte	32
Impressum	35

