



19. Weihenstephaner Praxisseminar am 23.-24. Oktober 2025  
im Stiftungsgut der Edith-Haberland-Wagner-Stiftung

Programm – Donnerstag, 23. Oktober 2025

Seite 1|2

Zeit	Thema	Referenten	Firma/ Institut
Ab 12:00	Begrüßung und Registrierung der Seminar-Teilnehmer		
12:30 – 12:45	Begrüßung der Teilnehmer durch die Edith-Haberland-Wagner-Stiftung sowie durch Prof. Dr. Martina Gastl vom Forschungszentrum		
12:45 – 13:30	Aktuelles aus und für die Brauerei-Praxis	Prof. Dr.-Ing. Martina Gastl PD Dr.-Ing. Mathias Hutzler	Forschungszentrum
13:30 – 14:00	<i>Mind the gap!</i> Pflanzenschutzmittelrecht und Bierproduktion	Dario Cotterchio	Forschungszentrum
14:00-14:30	Biologische Betriebsüberwachung in der Praxis - Sinnvolles Vorgehen und Praxisbeispiele	Dr.-Ing. Hubertus Schneiderbanger	Forschungszentrum
14:30 – 15:30	Pause		
15:30 – 16:00	CO <sub>2</sub> -Rückgewinnung für den Mittelstand	Jan Paul	DALUM Beverage Equipment
16:00 – 16:30	Black Box Abwasser in Brauereien – Aufbau eines Abwasserkatasters	Adrian Hinz	Forschungszentrum
16:30 – 17:00	ALFlex als schlankes Prozessleitsystem	Patrick Dietz Sascha Raff	Albert Frey AG
17:00	Ende 1. Seminartag		
Ab 17:00	Führung durch die Stiftungsbrennerei und das Stiftungsgut der Edith-Haberland-Wagner-Stiftung		
Ab 19:00	Gemeinsames Abendessen im Stiftungsgasthaus Zum Gustl		

Mit freundlichem Dank an unsere Sponsoren:





19. Weihenstephaner Praxisseminar am 23.-24. Oktober 2025  
im Stiftungsgut der Edith-Haberland-Wagner-Stiftung

Programm – Freitag, 24. Oktober 2025

Seite 2|2

Zeit	Thema	Referenten	Firma/ Institut
8:30 – 9:00	Begrüßung der Seminar-Teilnehmer		
9:00 – 9:30	Qualitätsmanagement: Rolle der Sensorik in Brauereien	Sarina Lindtner	Forschungszentrum
9:30 – 10:00	Kokumi - eine Erklärung für gute Lagerbiere?	Dr. Martin Zarnkow	Forschungszentrum
10:00 – 10:30	Neue Erkenntnisse über die Weißbieralterung	Dr. rer. nat. Florian Lehnhardt	Forschungszentrum
10:30 – 11:30	Pause		
11:30 – 12:00	Entalkoholisierung von Bier: Voller Geschmack. Kein Alkohol. Kein Problem	Markus Zutz	GEA
12:00 – 12:30	Effiziente Vakuumtechnik für nachhaltige Bierabfüllung	Maximilian Rempt	Leybold GmbH
12:30 – 13:00	Sinn und Aufbau einer Qualitätssicherung in der Getränkeindustrie	Dr.-Ing. Klaus Litzenburger	Forschungszentrum a.D.
13:00	Ende 2. Seminartag		
Ab 13:00	Mittags-Buffer und Ausklang der Veranstaltung		

Mit freundlichem Dank an unsere Sponsoren:

