



Tecnología de la fermentación y tratamiento de levadura

El tratamiento de la levadura y la tecnología de fermentación son una clave para la calidad y estabilidad del sabor de la cerveza. En este seminario compacto se tratarán diversos temas relacionados con estos complejos mecanismos de una manera orientada hacia la práctica. El objetivo de este seminario es lograr una mejor com-

presión de la relación fermentación - tratamiento de levadura y ofrecer una ayuda para la optimización de la tecnología de la fermentación, de la maduración y de la tecnología de bodegas, así como la de desarrollar posibilidades para un tratamiento de la levadura a la medida de su planta cervecera.

Información sobre la fermentación

Se utiliza desde hace 9.000 años pero solo se aclaró su función hace 150 años. Un tema emocionante sobre una disputa interesante entre químicos y biólogos.

La fisiología de la levadura

Solamente si se entiende cómo palpita la levadura, se podrá entender cómo puede originar diferentes aromas en la cerveza.

Efectos sensoriales de los diferentes tipos de levadura

Tipos de levadura y variedades de cerveza.

Bases de tratamiento de la levadura

El maestro cervecero como mago de la levadura.

Visita de la propagación de levadura

Un vistazo a la práctica ...

Tratamiento de fermentación – Formación de productos secundarios I

¿Bajo cuáles condiciones y qué tipos de aroma produce la levadura?

Tratamiento de fermentación – Formación de productos secundarios II

¿Bajo qué condiciones y qué tipos de aroma produce la levadura?

Tecnología de la levadura y estabilidad del sabor de la cerveza

Una cerveza fresca es una buena cerveza y la levadura ayuda a que esto quede así.

Influencia de la fermentación en botella

Un potencial para la diferenciación del producto prácticamente inutilizado.

Tratamiento de fermentación y diversos procedimientos de maduración y almacenamiento

En la bodega está la clave para una excelente cerveza.

Floculación prematura de la levadura

Información

Doemens Academy GmbH / Stefanusstraße 8 / D - 82166 Gräfelfing
Teléfono: 089 - 8 58 05-0 / Fax: 089 - 8 58 05-26 / Email: seminar@doemens.org / Web: www.doemens.org