



Brausymposium 2023

Vortragsprogramm

Freitag, 16. Juni 2023

ab 16:00 Uhr

VORTRAG UND BEGINN BRAUSYMPIOSIUM

Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG), Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

16:00 Uhr

- Werner Brombach: Vortrag über sein Lebenswerk

17:00 Uhr bis 18:45 Uhr Vorträge (Moderation Prof. W. Ruß)

- „Ist das Bier oder muss das weg?“ – Optimierte Ressourcennutzung im Brauprozess durch Separationstechnik; Referent Jan-Martin Glöckner, Flottweg SE
- Mikrobiologischen Schutz energieeffizient sicherstellen durch Kaltabfüllung mit Velcorin® und Nagardo®; Referenten: Monika Ebener und Dr. Matthias Hüttl; LANXESS D. GmbH, BL Beverage Technology
- Thermische Entalkoholisierung mit integrierter Aromarückgewinnung im Vergleich zu anderen Methoden; Referent Constantin Geerling, Bucher Unipektin AG
- Cross-Flow-Filtration zur Bierrückgewinnung aus Überschusshefe – Eine nachhaltige Investition mit kurzer Amortisationsdauer; Referent Thorsten Nowak, Bucher Unipektin AG



Der Veranstalter behält sich Änderungen und Ergänzungen des Programmes vor. Stand 04/2023

Samstag, 17. Juni 2023

ab 09:00 Uhr

BRAUSYMPIOSIUM UND MITGLIEDERVERSAMMLUNG

ZHG, Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

- Postersession im Foyer
- Sensorik Seminar mit Dr. Florian Lenhardt: Spannende Einblicke in die Sensorik

- 105. Mitgliederversammlung

10:50 bis 12:15 Uhr Vorträge (Moderation Ch. Neugrodda)

- Rohstoffversorgung der Brauerei - Herausforderungen und Chancen für die Brauwirtschaft; Referent Mario Schäfer
- Qualitative Anforderungen an moderne Braugerstent; Referentin Dr. Martina Gastl
- Klimawandel und Umweltschutzbemühungen fordern Neuausrichtung im Hopfenanbau und beim Hopfeneinsatz; Referent Walter König
- Wasserzukunft Bayern 2050; Referent Prof. Martin Grambow

12:15 Uhr

- Diskussion

12:40 bis 14:00 Uhr

- Mittagspause

14:00 Uhr

EXKURSIONS- UND RAHMENPROGRAMM

Sonntag, 18. Juni 2023

ab 10:00 Uhr

BESICHTIGUNG

Zentrum für angewandte Brau- und Getränketechnologie (ZaBG), HSWT Gebäude H1

Am Staudengarten 13, 85354 Freising