

18. Weihenstephaner Praxisseminar in Moos am 24.-25. Oktober 2024

Zum Seminar

Das Weihenstephaner Praxisseminar ist eine jährliche Veranstaltung, die vom Forschungszentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität (BLQ) veranstaltet wird. Es dient der Fortbildung und dem Networking eines ausgewählten Fachpublikums. Wie jedes Jahr wechselt mit der gastgebenden Brauerei auch der Veranstaltungsort.

Teilnehmende

In den vergangenen Jahren durften wir jeweils zwischen 120 und 150 Teilnehmende, aus den Bereichen Qualitätssicherung, Produktion aus der Getränkeindustrie, sowie Vertreter der chemischen, mikrobiologischen und technologischen Zuliefererindustrie begrüßen.

Themen

Neben aktuellen Themen aus der Forschung, sowie Erfahrungen aus Labor und Betriebspraxis, bieten wir unseren Sponsoren die Möglichkeit ihre Innovationen auf einer Plattform vor einem ausgewähltem Fachpublikum zu präsentieren.



Gastgebende Brauerei

Arcobräu

Gräfliches Brauhaus GmbH & Co. KG

Schlossallee 1, D-94554 Moos

Veranstaltungsdaten



Schlosswirtschaft Moos

Preysingstraße 23, D-94554 Moos
Parkplätze verfügbar



24.-25. Oktober 2024

Start: 12.00 Uhr



Donnerstag,
24. Oktober 2024

Aktuelles aus und für die Brauerei-Praxis

Prof. Dr.-Ing. Martina Gastl, Forschungszentrum
PD Dr.-Ing. Mathias Hutzler

**Innovative Energiekonzepte im
Sudhausbereich**

Tobias Becher, Ziemann Holvrieka GmbH

**Einfluss von atmosphärisch gebundenem CO₂
auf den pH-Wert von Malz**

Dr. Martin Zarnkow, Forschungszentrum

**Upcycling und energetische Verwertung von
Braureststoffen**

Dr. Ralph Schneid, Steinecker GmbH

**Sudhaus – Einfluss auf technologische
Probleme in der Brauerei**

Dr.-Ing. Klaus Litzenburger, Forschungszentrum a. D.

**Innovative Verdrängerpumpen für
anspruchsvolle Dosier- und Förderaufgaben**

Steffen Knoedler, Watson-Marlow GmbH

**Hefevitalität und deren Einfluss auf die
Bierqualität**

Dr.-Ing. Hubertus Schneiderbanger, Forschungszentrum

**Brauereiführung durch die Arcobräu
Gräfliches Brauhaus GmbH & Co. KG**

im Anschluss folgt die Abendveranstaltung in der
Schlosswirtschaft Moos

Freitag,
25. Oktober 2024

**Neue Möglichkeiten zur Vorhersage der
Filtrierbarkeit von Bieren**

Luis Raihofer, Forschungszentrum

tba

Falko Betzl, ERBSLÖH Geisenheim GmbH
Andreas Reiß

**Schulz Wizard –
Entalkoholisierung für den Mittelstand**

Jörg Binkert, Kaspar Schulz GmbH

Die Bier-Alkoholpolitik der EU

Dario Cotterchio, Forschungszentrum

**Arsen – vor hunderttausenden Jahren fossil
eingelagert, heute ein Problem in der Filtration?**

Johannes Fuchs, LGL

**Nachhaltigkeitskonzepte für alle
Betriebsgrößen**

Andreas Laus, Forschungszentrum

**Ende des Seminars und
Ausklang der Veranstaltung**

Steh-Buffer

Mit freundlicher
Unterstützung von



Registrierung



Kontakt

Andrea Berteit
+49 (0)8161-71-3432
andrea.bertheit@tum.de

Technische Universität München
Forschungszentrum Weihenstephan
für Brau- und Lebensmittelqualität
Alte Akademie 3
85354 Freising