

Partner



seit 1880

Ihr kompetenter Partner

BRAUWELT[®]



mit Unterstützung der



Veranstaltungsort

Museen im Mönchshof,
Hofer Str. 20, 95326 Kulmbach
www.kulmbacher-moenchshof.de

Über ggf. geltende Maßnahmen zum Gesundheitschutz wird rechtzeitig unter www.bierrechtstag.uni-bayreuth.de informiert.

Teilnahmegebühr

149 € Regulär
119 € Frühbucher (Anmeldung bis 30.04.2022)
99 € Angehörige von Behörden, Wissenschaft, Verbraucherschutz

Anmeldung

Nähere Informationen zu Anmeldung, Teilnahme- und Stornierungsbedingungen unter www.bierrechtstag.uni-bayreuth.de
Anmeldeschluss ist Freitag, der 22. Juli 2022. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Kontakt

Dr. Tilman Reinhardt, M.Sc.
Lehrstuhl für Lebensmittelrecht
Fakultät für Lebenswissenschaften
Fritz-Hornschuch-Straße 13
95326 Kulmbach
bierrechtstag@uni-bayreuth.de

1. Kulmbacher Bierrechtstag

29. Juli 2022 in den Museen im Mönchshof



Bier und Nachhaltigkeit –
Was bringt der europäische Green Deal?



Die Museen im Mönchshof in Kulmbach, Standort des Bayerischen Brauereimuseums

1. Kulmbacher Bierrechtstag

„Bier und Nachhaltigkeit – Was bringt der europäische Green Deal?“ Unter diesem Titel laden die Universität Bayreuth und die Museen im Mönchshof e.V. ein, um über Nachhaltigkeitstrends in der Bierbranche zu diskutieren. Die Initiative kommt vom Lehrstuhl für Lebensmittelrecht am neuen Campus in Kulmbach und der Forschungsstelle für Lebensmittelrecht (FLMR):

„Der Brausektor ist essenziell für Oberfranken, Bayern, Deutschland und Europa. Um ihn in seiner Vielfalt nachhaltig und zukunftsfest zu machen, brauchen wir einen intelligenten Rechtsrahmen. Daran wollen wir beim ersten Kulmbacher Bierrechtstag arbeiten.“ sagt Prof. Dr. Kai Purnhagen, Inhaber des Lehrstuhls für Lebensmittelrecht und Direktor der FLMR.

Wissenschaft, Wirtschaft und Politik auf EU-, Bundes- und Landesebene werden vertreten sein, wenn am 29. Juli 2022 die Konsequenzen des Green Deal für den Brauereisektor und seine vor- und nachgelagerten Bereiche erörtert werden.

Programm

10:00 – 10:30 Uhr

Eröffnung

10:30 – 11:00 Uhr:

**Keynote: Bier und Nachhaltigkeit -
Wo stehen wir, wo wollen wir hin?**

Keynote: Walter König, Bayerischer Brauerbund e.V.

11:00 – 12:00 Uhr

Perspektiven der Verwaltung und Politik

Fabian Handrich, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Prof. Dr. Richard Balling, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Dr. Matthias Konrad, Bayern Innovativ

Lisa Badum, Mitglied des Deutschen Bundestags

Malte Gallée, Mitglied des Europäischen Parlaments

12:00 – 13:00 Uhr

Perspektiven der Rechtswissenschaft

„Der Weg zu einem nachhaltigen Lebensmittelrecht in der EU“

Prof. Dr. Kai Purnhagen, Universität Bayreuth

„Innovation, Nachhaltigkeit, Regulierung“

Dr. Tilman Reinhardt, Universität Bayreuth

„Darf der Staat alles?“

Prof. Dr. Markus Möstl, Universität Bayreuth

13:00 – 14:00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

14:00 – 15:30 Uhr

Perspektiven der Praxis

„CO₂-Rückgewinnung und -Kreislaufführung in kleinen und mittleren Braustätten“

Jörg Binkert, Kaspar Schulz; Dr. Bernd Rosemann und Prof. Dr. Frank Döpfer, Universität Bayreuth

„Nachhaltigkeitsbewertung von Brauereien“

Christian Holländer, Zentrum für nachhaltige Unternehmensführung Universität Witten/Herdecke

„Nachhaltigkeit aus Sicht des Handels“

Miriam Schneider, Bundesverband des Deutschen Lebensmittelhandels

„Nachhaltige und innovative bäuerliche Bierproduktion in Südtirol“

Projekt INNOBier

„Energieeffizienz in der Kulmbacher Brauerei“

Dr. Frithjof Thiele, Kulmbacher Brauerei

15:30 – 16:00 Uhr

Kaffeepause

16:00 – 17:00 Uhr

Panel: „Bier und Nachhaltigkeit – wo wollen wir hin?“

Lisa Badum, Mitglied des Deutschen Bundestags

Dr. Lothar Ebbertz, Hauptgeschäftsführer Bayerischer Brauerbund e.V.

Prof. Kai Purnhagen, Universität Bayreuth

Moderation: Dr. Lydia Junkersfeld, Chefredakteurin Brauwelt

17:00 – 17:30 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Ausklang bei Bier und Bratwurst;
Führung durch das Bayerische Brauereimuseum