

Dank an:
Stadtgärtnerei Böblingen
Therme Böblingen

Ort:
Deutsches Fleischermuseum,
Marktplatz 27, 71032 Böblingen

Öffnungszeiten:
Mi-Fr 15-18 Uhr
Sa 13-18 Uhr
So & Feiertage 11-17 Uhr

Web:
fleischermuseum.boeblingen.de

Instagram:
[@deutschesfleischermuseum](https://www.instagram.com/deutschesfleischermuseum)

fungi future

27.6.2025
bis 2.4.2026

Eine künstlerische
Forschung von
Barbara Ehnes

mit Beteiligung von
David Stille und Catinca Tilea

Eröffnung
26.6. 19 h

Kuratiert von

salon populaire
AN DER UNIVERSITÄT WÜRTEMBERG

Gefördert durch

Baden-
Württemberg
Stiftung



Stadt Böblingen



fungi future

Eine künstlerische Forschung von
Barbara Ehnes
Mit Beteiligung von David Stille und
Catinca Tilea

Kuratiert von Ania Corcilius und Romy Range,
salon populaire

Die Artenvielfalt der Fungi reicht von Einzellern bis zu Arten mit einer Vielzahl ausdifferenzierter Zellen, von winzigen Lebewesen, über Großpilze mit spektakulären Fruchtkörpern, bis hin zu Flechten, die mehrere hundert Hektar groß werden können. Pilze können Ernten vernichten und Häuser unbewohnbar machen. Sie können tödliche Vergiftungen hervorrufen, halluzinogene Wirkung entfalten oder Krankheiten heilen.

Myzele können als Baustoffe und in der Textilindustrie oder der Medizinforschung eingesetzt werden. Fruchtkörper dienen als Nahrung für Mensch und Tier. Der Hefepilz ist fester Bestandteil der Backkultur.

Im Deutschen Fleischermuseum erforscht die Künstlerin Barbara Ehnes mit ihrem Projekt „fungi future“ das Myzel in seinen unterschiedlichen Erscheinungsformen.

Eine künstlerische Arbeit zeigt Spuren der Sammlungsobjekte aus dem Archiv des Hauses, die über mehrere Wochen hinweg mit Myzelstrukturen verwachsen sind.

Daneben begegnet das Publikum dem Pilz als Metapher für neue Denk- und Verhaltensweisen, als Katalysator für Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft sowie als Alternative zur klimaschädlichen Fleischproduktion.

Anhand eines Versuchsaufbaus des Biologen David Stille können Besucher*innen live beobachten, wie Zersetzungsprozesse als Transformation verstanden und nutzbar gemacht werden. Stille gehört in Deutschland zu den Pionieren bei der Erforschung von Pilzen für die Herstellung neuer, klimaschonender Lebensmittel. In der Ausstellung fermentiert er mithilfe von Grünspan-Koji aus der Pilz-Gattung Aspergillus Rinderherzen solange bis nach mehreren Monaten daraus schließlich eine essbare Amino-Sauce entsteht.

Das Projekt NIMMA CAN DO von Catinca Tilea untersucht die Möglichkeit, organische Haushaltsabfälle durch Pilze zu Architekturbausteinen zu verwandeln.

Barbara Ehnes

studierte Freie Kunst in Amsterdam und Hamburg sowie Bühnenbild bei Wilfried Minks und Marina Abramović an der HfBK Hamburg und Theater- und Literaturwissenschaften an der dortigen Universität. Seit ihrem Studienabschluss arbeitet sie international erfolgreich als Bühnenbildnerin und hat seit 2011 eine Professur für Bühnenbild an der HfBK Dresden inne. Ehnes beschäftigt sich intensiv mit dem Thema Nachhaltigkeit und Klimaschutz im Theater und hat 2022 erstmals großformatige Rauminstallationen aus myzel-basiertem Baustoff geschaffen. Die Erforschung der idealen Wachstumsbedingungen für Pilzplatten in diesem Zusammenhang, bildet die Grundlage ihrer Arbeit für das Deutsche Fleischermuseum.

fungi future Forscherlabor für Kids

Mit den Kunstvermittlerinnen **Andrea Liebe** und **Uta Weyrich**

In einem einwöchigen Forscherlabor in den Sommerferien 2025 erkunden Kinder die faszinierende Artenvielfalt der Gattung Pilz und nehmen ihre vielfältigen Erscheinungsformen und Strukturen unter die Lupe. Das Besondere an diesen Gewächsen sind ihre kommunikativen Fähigkeiten, die fast wie ein unterirdisches World Wide Web funktionieren. In der Woche entsteht eine neue Installation, die auf das Kunstwerk von Barbara Ehnes reagiert und diese myzel-artig fortführt.

Für Kinder im Alter von 7 bis 10 Jahren, Anmeldung über:
fleischermuseum@boeblingen.de.

Eröffnung

Donnerstag, 26. Juni 2025, 19 Uhr

Zur Eröffnung sorgt „fit & fröhlich“ aus Böblingen für ein pilzig-veganes Catering. → fitfroehlich.de

Ausstellungsdauer

27. Juni 2025 – 02. April 2026

Kuratorinnenführung

Sonntag, 27. Juli 2025, 14 Uhr

Sonntag, 26. Oktober 2025, 14 Uhr

Lange Nacht der Museen

15. November 2025

fungi future Forscherlabor für Kids

08. – 12. September 2025

Finissage

02. April 2026

Weitere Termine auf der Webseite des Museums