

Jesse Jacobsen

Fermentations-Küchentuch / Fermentations-Hilfestellung / Brot 3D-Druck / Kümmern um Teig

IDEEN UND THEMEN

Idee 1: Fermentations-Küchentuch Beim Brotbacken ist der schwierigste Schritt, den richtigen Fermentationszeitpunkt zu erkennen. Die klassische Methode: Teig eindrücken, beobachten wie er zurückfedert. Ergänzend könnte man den pH-Wert messen – aber ein pH-Meter ist umständlich und ein zusätzliches Küchengerät. Die Idee: ein pH-sensitives Küchentuch, das sowieso bei der Fermentation verwendet wird (zum Abdecken des Teigs im Gärkorbchen) und sich je nach Fermentationsstand farblich verändert oder ein Muster sichtbar macht. Kein künstlich erzeugter Bedarf, sondern ein Alltagsobjekt, das eine neue Funktion bekommt.

Idee 2: Fermentations-Hilfestellung / Handheld-Device Fermentieren ist ein Erfahrungsschatz, kein Rezept. Jeder Tag ist anders – Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Starter. Die Idee: ein kleines Handheld-Device, das Feedback über den Fermentationsprozess gibt, an bestimmten Punkten leuchtet oder erinnert – aber kein Richtig und Falsch definiert, sondern dabei hilft, das eigene Gespür zu entwickeln. Inspiriert von ästhetisch ansprechenden kleinen Devices aus der Sammlung des Präsentierenden.

Idee 3: Brot 3D-Druck Gedankenspiel: Was wäre, wenn man Brot 3D drucken würde? Vielleicht Unsinn, vielleicht ergeben sich neue Möglichkeiten – Formen, die man nicht backen könnte, oder neue Ansätze für glutenfreies Brot, das durch fehlende Klebereiweißstruktur keine offenporöse Textur entwickeln kann.

Idee 4: Kümmern um Teig / Fermentation im Alltag Warum ist Kochen von unserem restlichen Leben getrennt? Wie lässt sich Fermentation in den Alltag integrieren, sodass Mikroorganismen als Mitbewohner erlebt werden? Referenz: ein Künstlerkollektiv, das Möbel aus Kimchi-Pool und Teigsofa gebaut hat – Fermentation ironisch und alltäglich in den Wohnraum eingebettet. Offene Fragen: Welche Rolle spielen unsere Hände in der Zubereitung? Wie können wir mit Fermenten und Mikroorganismen in Alltagspraxis umgehen?