



Good food, Good life

# Medienmitteilung

Vevey, 14. Mai 2025

[EN](#) | [FR](#)

Übersetzung des englischen Originaltexts

Mehr Details auf unserer [Webseite](#)

## **Nestlé will branchenführende Kompetenzen in den Bereichen Biotechnologie und Deep Tech aufbauen, als Teil einer schlankeren und agileren Forschung & Entwicklungsorganisation**

Nestlé hat heute die Stärkung der F&E-Kompetenzen im Bereich Biotechnologie und die Gründung eines neuen Deep-Tech-Zentrums angekündigt mit dem Ziel, ihre Innovationspipeline zu stärken und die Effizienz in den Bereichen Forschung, Innovation und Produktion zu steigern. Die dazu nötigen Investitionen werden durch eine schlankere F&E Organisation, flexiblere Arbeitsprozesse, ein fokussiertes Innovationsportfolio und die Umverteilung von F&E-Ressourcen ermöglicht.

Laurent Freixe, CEO von Nestlé, sagte: «Diese neuen Kompetenzen in den Bereichen Biotechnologie und Deep Tech werden es uns ermöglichen, unser Wachstum weiter voranzutreiben und dabei noch besser auf die sich verändernden Konsumentenbedürfnisse zu reagieren und die digitale Transformation von Nestlé zu beschleunigen. Es ist ein sehr gutes Beispiel für die Umsetzung des Nestlé Virtuous Circle: die Freisetzung von finanziellen Mitteln durch Effizienzsteigerungen, um diese dann in die wichtigsten und vielversprechendsten Innovationen und Wachstumsinitiativen zu reinvestieren.»

Die erweiterten Kompetenzen im Bereich neuester biotechnologischer Verfahren und in der klinischen Forschung werden neue funktionale Nahrungsmittel und bioaktive Wirkstoffe liefern. Dies wird es Nestlé ermöglichen, die Innovationspipelines für werdende Mütter, Kleinkinder und therapeutische Ernährung weiter zu stärken und neue Wachstumsplattformen wie gesundes Altern, Ernährung die auf frauenspezifische Bedürfnisse abgestimmt ist und spezielle Nahrungsmittel zur Unterstützung von Gewichtsabnahme und -management zu erschliessen. Auch im Heimtiergeschäft von Nestlé werden die klinisch erprobten Ernährungslösungen zum Einsatz kommen, wie zum Beispiel bei Therapeutika für Heimtiere. Zu den neuen Kompetenzen gehören die Entwicklung von Screening-Assays, erweiterte Fähigkeiten in der Präzisionsfermentation sowie ein noch effektiveres und umfassenderes klinisches Forschungsprogramm. Diese Kompetenzen werden zu bedeutenden Fortschritten bei der Präzisionsernährung führen und die Entwicklung einer neuen

Generation von hochwirksamen bioaktiven und biotischen Nährstoffen, die auch sogenannte Post- und Synbiotika beinhalten, ermöglichen.

Das angekündigte Deep-Tech-Zentrum wird das erste seiner Art in der gesamten Nahrungsmittel- und Ernährungsindustrie sein. Nestlé wird dabei auf dem vorhandenen Know-how in den Bereichen Sensorsysteme, Systeme für Produkterkennung, Steuerungssysteme und Displaylösungen aufbauen. Das neue Zentrum wird es der Firma ermöglichen, neue Generationen von Sensoren, Robotern, Codierungssystemen sowie leistungsfähigeren KI- und Virtual-/Mixed-Reality-Lösungen zu prüfen, zu testen und weiterzuentwickeln um somit die Effizienz in Forschung, Innovation und Produktion weiter zu steigern. Die neuen Technologien werden zudem die Entwicklung intelligenter Kaffeemaschinen, innovativer Lösungen für Präzisionsernährung, autonomer Produktionsanlagen und neuer Lösungen für eine dynamische Qualitätssicherung ermöglichen. Das Zentrum wird in der ersten Hälfte des Jahres 2026 in den bestehenden Einrichtungen des Nestlé System Technology Centers in Orbe, Schweiz, offiziell eröffnet werden.

Stefan Palzer, CTO von Nestlé, sagte: «Wir transformieren fortwährend unsere Forschungs- und Entwicklungsorganisation, um aktuelle sowie künftige Wachstumsmärkte unter Ausnutzung von Wissenschafts- und Technologietrends zu erschliessen. Die branchenführenden Kompetenzen im Bereich Biotechnologie werden neue Ernährungslösungen mit klinisch erprobten Wirkstoffen für die Präzisionsernährung von Menschen und Haustieren jeden Alters liefern. Der Ausbau unserer einzigartigen Deep-Tech Kompetenzen ermöglicht es uns die Effizienz in den Bereichen Innovation und Produktion deutlich zu steigern. Und all dies wird durch eine deutlich effizientere und schlankere F&E Organisation unterstützt.»

Nestlé's globale F&E Organisation reagiert auf die Firmen- und Konsumentenbedürfnisse sowie Umwelt- und Technologietrends indem sie ihre branchenführenden Wissenschafts- und Technologieplattformen nutzt. In enger Zusammenarbeit mit den kommerziellen Teams und mit einem klaren Fokus auf ein starkes Portfolio strategischer Projekte entwickelt die F&E Organisation effektive Produkt- und Technologieinnovationen, die das Wachstum von Nestlé vorantreiben.

---

**Kontakte:**

Medien	Christoph Meier	Tel. +41 21 924 2200	<a href="mailto:mediarelations@nestle.com">mediarelations@nestle.com</a>
Investoren	David Hancock	Tel. +41 21 924 3509	<a href="mailto:ir@nestle.com">ir@nestle.com</a>