

# Das aktuelle Foto

P141/24  
20. März 2024



## Spatenstich in Ludwigshafen: Neue Fermentationsanlage für Pflanzenschutzmittel

BASF hat den Grundstein für die [neue Fermentationsanlage für biologische und Biotechnologie-basierte Pflanzenschutzmittel in Ludwigshafen](#) gelegt. Die Anlage soll in der zweiten Jahreshälfte 2025 in Betrieb gehen und wird biologische Fungizide und Produkte für die biologische Saatgutbehandlung produzieren. BASF plant dort auch die Herstellung des Hauptbausteins von Inscalis®, einem neuartigen Insektizid, das aus einem Pilzstamm gewonnen wird. Bei der Produktion werden Mikroorganismen eingesetzt, um erneuerbare Rohstoffe wie Glukose in die

gewünschten Produkte umzuwandeln – ein Prozess, der als Fermentation bekannt ist. In der Anlage werden 30 Mitarbeitende in den Bereichen Produktion, Logistik, Technik und Wartung beschäftigt sein.