



Liegnitzer Str. 2 | 49610 Quakenbrück

Phone: 05431 1830

Mail: info@dil-ev.de

www.dil-ev.de



KNOWLEDGE FOR SUPERIOR FOODS

Über uns

Das DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut der Lebensmittelwissenschaften. In den letzten drei Jahrzehnten hat sich in Quakenbrück ein international tätiges Institut der Lebensmittelwissenschaften entwickelt. Das DIL operiert als Forschungsinstitut in den Bereichen Lebensmittelsicherheit und Authentizität, Struktur und Verfahrenstechnik sowie Nachhaltigkeit.

Ein großer Teil der Forschungsarbeiten liegt im Bereich der angewandten Lebensmittelwissenschaften. Als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Praxis unterstützt das DIL seine Partner kontinuierlich im Innovationsprozess. Die Kompetenzen und technischen Möglichkeiten des Instituts erstrecken sich über die gesamte Wertschöpfungskette der Lebensmittel.

Während in den Forschungsplattformen im Rahmen von gemeinnützigen Projekten ein umfangreiches Basiswissen produziert wird, setzen die Geschäftsbereiche des Instituts dieses durch die Entwicklung nachhaltiger und effizienter Lösungen für Prozesse und neue Produkte um. Problemstellungen im vorwettbewerblichen Bereich sowie im kommerziellen Bereich können somit aus materialwissenschaftlicher und prozesstechnischer Perspektive bearbeitet und unter Kriterien der Innovation, Digitalisierung und Nachhaltigkeit betrachtet werden. Nähere Informationen finden Sie unter: www.dil-ev.de

Unser Portfolio für Ihren Erfolg

DIL-Geschäftsbereiche:

- Lebensmittelsicherheit
- Zentrum für Lebensmittelphysik
- Automatisierungstechnik
- Produktinnovation
- Food Data Group

- Gründungsjahr: 1983
- Mitarbeiter: 200
- Standorte: Quakenbrück, Berlin, Brüssel, Karlsruhe

DIL-Forschungsplattformen:

- Struktur und Funktionalität
- Petfood und Futtermitteltechnologie
- Biotechnologie
- Netzwerk-Koordination
- Advanced Technology
- Verfahrenstechnik
- Chemische Analytik

- Vorstandsvorsitzender und Direktor: Dr. Volker Heinz
- Mitgliedsunternehmen: 180
- DIL-Institutsgelände: 9.000 Quadratmeter

**INNOVATION
HUB** FOR FUTURE
FOOD SYSTEMS

