

Forschung

Die Forschungsprojekte der Abteilung Chemische Analytik sind im [Verzeichnis der Forschungsprojekte des Instituts für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik](#) (OE71) zu finden .

Der Schwerpunkt der Forschung

liegt auf Projekten, die gefördert werden

- vom Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (**FEI**),
- vom Forschungsverbund Agrar- und Ernährungswissenschaften Niedersachsen (**FAEN**)
- von der **Adalbert Raps-Stiftung** und der
- **Fritz-Ahrberg Stiftung**.



FEI-Projekte

Optimierung von Eiprodukten für den Einsatz in Feinen Backwaren

gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (via AiF / FEI)

[Projektzusammenfassung Projekt AiF 16264 N](#)

Entwicklung eines neuen Verfahrens zur kostengünstigen Gewinnung von technologisch und physiologisch wertvollen Eigelbfraktionen

gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (via AiF / FEI)

[Kurzbericht Projekt AiF 15512 N](#)

Neuentwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung gefriergetrockneter Eigelbprodukte unter weitgehendem Erhalt der nativen Funktionalität der Dotterinhaltsstoffe als Basis für innovative Produkte aus Eigelb

gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (via AiF / FEI)

[Kurzbericht Projekt AiF 14259 N](#)



FAEN-Projekt

Im Rahmen des

[VERBUNDPROJEKT 1 -Lebensmittelnetzwerk Niedersachsen - Vom hochwertigen Rohstoff zur gesunden Ernährung](#)
bearbeiten wir das [Teilprojekt 1 "Gewinnung von wertgebenden Inhaltsstoffen aus Gersten- und Roggennebenprodukten: Tocotrienole"](#).

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Lebensmitteltoxik...](#) > [Profil & Struktur](#) > [Chemische Analytik > Forschung](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 14. Oktober 2010

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60