

## Minimierungsstrategien für 3-MCPD-Fettsäureester: Wegweisende Ergebnisse der Gemeinschaftsforschung

*Berlin, November 2011.* Auf hohe Resonanz stieß die Abschlussveranstaltung zu dem erfolgreich abgeschlossenen IGF-Projekt zum Thema „3-MCPD-Fettsäureester in Pflanzenölen“, zu der OVID – Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland zusammen mit dem Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V. (BLL) und dem Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI) am 21. November 2011 eingeladen hatten. Rund 100 Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft, Behörden und Ministerien kamen nach Berlin,



© BLL / Michael Granvogl

um die Ergebnisse der umfangreichen Untersuchungen zur Bildung von 3-MCPD-Fettsäureestern und die interdisziplinär erarbeiteten Minimierungsansätze zu diskutieren.

„Das Thema 3-MCPD-Fettsäureester ist für die industrielle Gemeinschaftsforschung prädestiniert, weil hier Branchenforschung im Dienste des Verbraucherschutzes betrieben werden muss“ erläutert FEI-Geschäftsführer Dr. Volker Häusser bei der Veranstaltung. Aufbauend auf diesen Ergebnissen ist derzeit ein Folgeprojekt der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) in Vorbereitung, um eine Umsetzung der erarbeiteten Strategien in die großtechnische Anwendung anzustreben.



© BLL / Michael Granvogl

FEI-Geschäftsführer Dr. Volker Häusser (links) im Gespräch mit Vertretern des BMWi, MinR Thomas Zuleger (Mitte) und Marek

Eine Dokumentation der Vorträge wird in Kürze zur Verfügung stehen.

### Kontakt:

**OVID – Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland e.V.**

Kirstin Karotki  
Stell. Geschäftsführerin / Leiterin Kommunikation & PR  
Am Weidendamm 1A, 10117 Berlin  
Tel: +49 (0)30 - 72 62 59 30  
karotki@ovid-verband.de

WEB: [WWW.OVID-VERBAND.DE](http://WWW.OVID-VERBAND.DE)

TWITTER: [@OVIDVERBAND](https://twitter.com/OVIDVERBAND)

FACEBOOK: [FACEBOOK.COM/OVIDVERBAND](https://www.facebook.com/OVIDVERBAND)