

Projektbeschreibung

TeFuProt – Innovationsallianz Technofunktionelle Proteine

Das Projekt TeFuProt beschäftigt sich mit der Isolierung von Proteinen aus pflanzlichen Reststoffen der Landwirtschaft und insbesondere Resten der Rapsölgewinnung.

Prof. Dr. Hubert Röder und seine Mitarbeiter Frau Katharina Edelmann und Herr Robert Baumhof begleiten dieses Projekt, das den Einsatz der gewonnenen Proteine bspw. in Wasch- oder Schmiermitteln forciert, in Form einer ökobilanziellen und ökonomischen Bewertung.

Neben einer Analyse verursachter und vermiedener Emissionen umfasst diese Bewertung auch eine Betrachtung der Wirtschaftlichkeit sowie volkswirtschaftlicher Effekte wie etwa direkte Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt.