

Union zur Förderung von Oel- und
Proteinpflanzen e. V.



uföp



Ideen säen, Erfolg ernten!

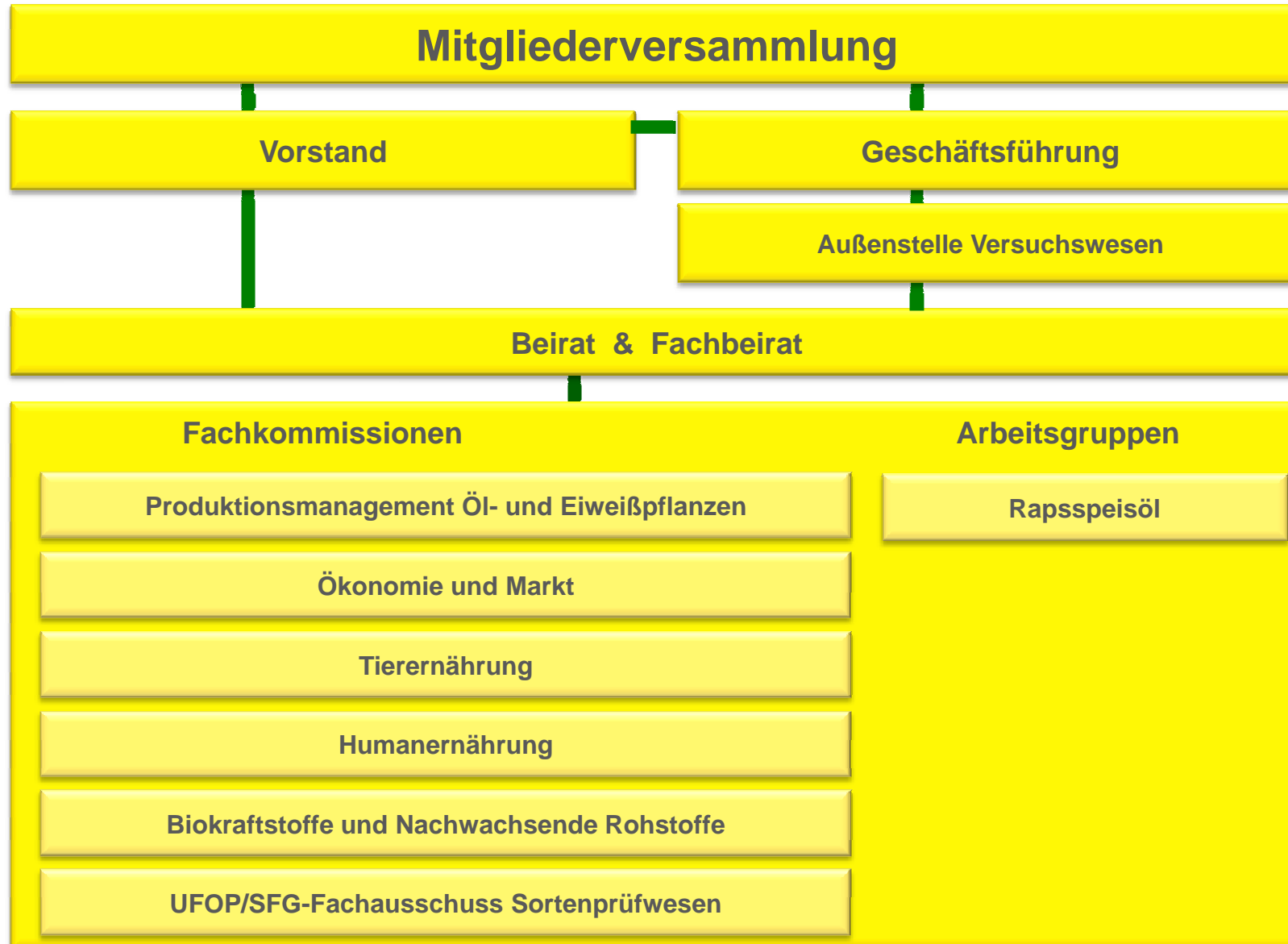
Mitglieder



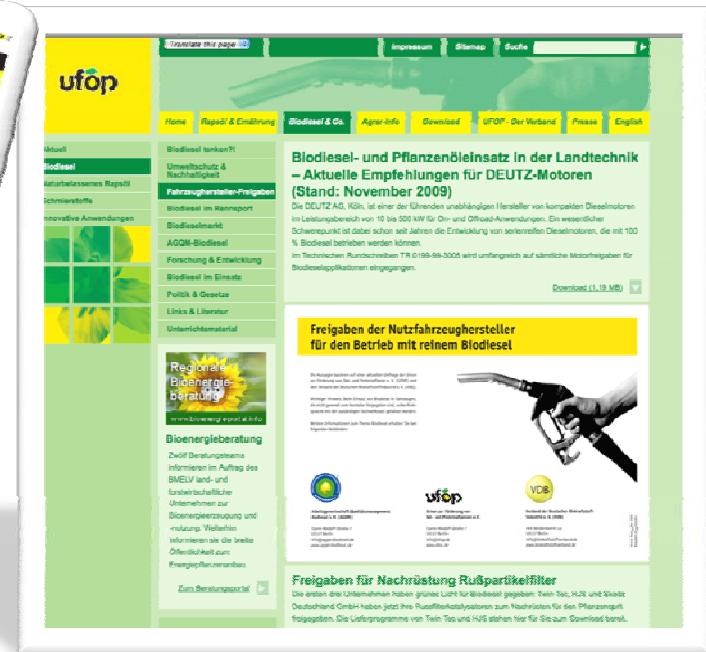
- Die Liste der UFOP-Mitglieder zeigt den einmaligen interprofessionellen Ansatz:
 - Deutscher Bauernverband e. V.
 - Landesbauernverbände
 - Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V.
 - Deutscher Raiffeisenverband e. V.
 - Bundesverband der Agrargewerblichen Wirtschaft e. V.
 - Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland e. V.
 - Bund der Deutschen Landjugend e. V.
 - Verband der Landwirtschaftskammern e. V.
 - Unternehmen der Pflanzenzüchtung (Raps, Sonnenblumen, Leguminosen)
 - Weitere Unternehmen und fördernde Mitglieder

 - Wissenschaft und Beratung in den Fachkommissionen

Struktur



Biodiesel-Absatzförderung



Projekte Biodiesel / Rapsöl / HVO



Fachkommission Biokraftstoffe und Nachwachsende Rohstoffe



Ölverdünnung bei Betrieb eines Pkw-Dieselmotors mit Mischkraftstoff B10

Projektbetreuung:

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für mobile Systeme



Durchführung eines Prüfstand-Dauerlaufs über 500 Stunden sowie Feldtesterprobung zur Freigabe von DEUTZ-COMMON-Rail-Motoren in Nutzfahrzeugen, Euro 4; für Biodiesel (B100)

Projektbetreuung:

DEUTZ AG, Köln



Dauerhaltbarkeitsuntersuchungen und Feldtesterprobungen an Deutz Agripower-Motoren der Emissionsstufe IIIB mit SCR-Systemen zur Freigabe von Biodiesel

Projektbetreuung:

DEUTZ AG, Köln

Projekte Biodiesel / Rapsöl / HVO



Flottenversuch zur Prüfung von B10 auf Motorölverdünnung

Projektbetreuung:

Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie, Berlin
Arbeitsgemeinschaft Qualitätsmanagement Biodiesel, Berlin



Absenkung der Siedekurve von Biodiesel durch Metathese

Projektbetreuung:

Johann-Heinrich von Thünen-Institut (vTI), Braunschweig



Studie über den Einsatz von Antioxidantien in Rapsölkraftstoff im Praxistest

Projektbetreuung:

Universität Rostock, Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl für Kolbenmaschinen und Verbrennungsmotoren



Flottenversuch mit hydriertem Pflanzenöl und Biodieselbeimischung sowie Untersuchung der Abgasgüte

Projektbetreuung:

Steinbeis-Transferzentrum Biokraftstoffe und Umweltmesstechnik, Coburg