



Newsletter InnoFuels

AUSGABE #4 | AUGUST 2025

Blick aus der Zukunft – Impulse für das Heute

Liebe Leserinnen und Leser,

stellen Sie sich vor, wir schreiben das Jahr 2030 und der Hochlauf erneuerbarer Kraftstoffe ist längst gelebte Realität. Dieses Gedankenexperiment wurde im Juni bei unserm diesjährigen InnoFuels-Partnertag durchgespielt – und eröffnete einen wunderbar inspirierenden Perspektivwechsel: Aus der Zukunft zurückblickend formulieren, was möglich ist – und was nötig sein wird, um dort anzukommen. Die Ideen des InnoFuels-Teams waren vielfältig, die Richtung klar: systemisch denken, strukturell handeln und strategisch vernetzen.

Was diese Übung so wertvoll macht, ist der Fokus auf das Konkrete: Aus visionären Leitbildern, pragmatische nächste Schritte ableiten - für unsere Projektstruktur ebenso wie für unsere Rolle im Dialog mit Politik Wirtschaft und Gesellschaft. Der Workshop hat gezeigt: Der Wandel kommt nicht irgendwann – er beginnt jetzt.

Mit diesem Newsletter wollen wir Sie dazu einladen, sich aktiv an der Gestaltung dieses Wegs zu beteiligen. Denn die Zukunft ist kein Ziel – sie ist ein gemeinsamer Prozess.

Mit herzlichen Grüßen,

Dr. Olaf Toedter
InnoFuels- Projektkoordinator



Veranstaltungen 2025

Wir laden regelmäßig zu Workshops und weiteren Veranstaltungen ein. Es geht um fachlichen Input, Austausch und Vernetzung rund um unsere Innovationsschwerpunkte. Die Teilnahme ist kostenlos.

Aktuelle Termine

17.09.25

Auf dem Weg zur Nachhaltigkeitszertifizierung: Anforderungen, Hilfsmittel & Ablauf

Welche Nachhaltigkeitsanforderungen gelten für erneuerbare Kraftstoffe – und wie läuft die Zertifizierung ab? In Leipzig gibt das Deutsche Biomasseforschungszentrum (DBFZ) einen Überblick und zeigt praxisnah unterstützende Tools.

⇒ Anmeldung und weitere Informationen



25.-28.9.25

InnoFuels auf der NUFAM 2025

Die Nutzfahrzeugmesse ist einer der wichtigsten Treffpunkte der Branche rund um Transport, Spedition und Logistik. Über 400 Aussteller und tausende Fachbesucher werden erwartet. Auch InnoFuels ist mit einem eigenen Stand vertreten. Nutzen Sie die Gelegenheit unser Projekt kennenzulernen und direkt mit uns ins Gespräch zu kommen.

03.11.25

3. Konferenz Nachhaltiger Luftverkehr

Globale Ressourcen und Kooperationen für Sustainable Aviation Fuels ist das Thema dieser Veranstaltung von CENA Hessen, Frankfurt UAS und HOLM, an der auch einige InnoFuels-Projektpartner mit Vorträgen beteiligt sind.

⇒ Anmeldung und weitere Informationen

Rückblick auf vergangene Veranstaltungen

Treibhausgasmindeungsquote im Verkehr – Stand und Notwendigkeiten für wirksamen Klimaschutz

Beim Online-Workshop am 21. Mai standen die wesentlichen Herausforderungen der aktuellen RED-Richtlinie im Mittelpunkt. Die für den reFuels-Hochlauf besonders relevanten Aspekte wurden intensiv diskutiert. ➡️ **Vorträge online verfügbar**



Breaking Barriers: eFuels & the Shipping Timeline

Im Rahmen dieses Fachworkshops in Rostock am 12. Juni diskutierten Akteure entlang der maritimen Wertschöpfungskette zentrale Hürden und Lösungsansätze für den Einsatz klimaneutraler Schiffskraftstoffe. Im Fokus standen die Modellregion Rostock, konkrete Maßnahmen zum Markt-hochlauf und die PtX-Potenziale in Mecklenburg-Vorpommern. Das Event bot wertvolle Impulse, regionale Vernetzung und Raum zur aktiven Mitgestaltung der maritimen Energiewende.

InnoFuels-Partnertag 2025

Am 26. Juni kamen die Projektpartner:innen von InnoFuels an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim zum diesjährigen Partnertag zusammen. Im Zentrum standen neben dem Rückblick auf bisher Erreichtes, ein kreativer Workshop zu Vision, Mission, Werten und Strategie, sowie ein intensiver Austausch zu zukünftigen Schwerpunkten wie Internationalisierung und regulatorischen Hebeln. Die Veranstaltung bot vielfältige Impulse, und ein deutliches Zeichen für die gemeinsame Weiterentwicklung des Projekts. Herzlichen Dank an alle Mitwirkenden!



Weitere Aktivitäten

Veröffentlichung des neuen CENA SAF Outlook



Unser Projektpartner CENA Hessen hat die aktualisierte Fassung des SAF-Outlooks 2025–2030 veröffentlicht. Die Analyse zeigt: Bis 2030 könnten weltweit rund 35 Mio. Tonnen nachhaltiger Flugtreibstoffe (SAF) produziert werden – mit einem deutlichen Schwerpunkt auf biogenen Verfahren (HEFA) und Produktionsstandorten in Nordamerika, Europa und Asien. Die europäische SAF-Quote gilt als erreichbar, bei e-SAF bestehen weiter Unsicherheiten. Der Bericht liefert wertvolle Einblicke für die Weiterentwicklung nachhaltiger Kraftstoffe – auch im Rahmen von InnoFuels. [Zum SAF Outlook](#)

We proudly present: Unser erster InnoFuels-Videoclip ist da!

In 2:30 Minuten erfahren Sie kurz und knapp, worum es im Projekt geht, welche Herausforderungen zu meistern sind und was uns antreibt. In sieben weiteren Clips stellen wir dann demnächst die einzelnen Innovationsschwerpunkte vor. Schauen Sie rein – es lohnt sich! [Zum Video](#)





Mitmachen erwünscht!

Möchten Sie an einem Workshop teilnehmen oder haben Sie allgemeine Fragen, Ideen oder Anregungen? Dann zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Sie erreichen uns direkt über die E-Mail-Adresse mail@InnoFuels.de. **Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

Mehr Infoinformationen über das Projekt!

Sie finden weitere Informationen auf unserer [Linkedin-Seite](#) oder
auf unserer [Homepage](http://www.InnoFuels.de): www.InnoFuels.de

Redaktion

InnoFuels Projektkoordination

Dr.-Ing. Olaf Toedter
Rintheimer Querallee 2
KIT - Campus Ost
76131 Karlsruhe
E-Mail: mail@InnoFuels.de

Unser **InnoFuels** -Newsletter erscheint dreimonatlich und informiert Sie regelmäßig über die neuesten Entwicklungen, Veranstaltungen und Ergebnisse. Bleiben Sie auf dem Laufenden und verpassen Sie keine Neuigkeiten rund um das Projekt!

Falls Sie keine weiteren Newsletter von uns erhalten möchten, können Sie sich jederzeit abmelden.

„Newsletter-Einstellungen ändern“