

01. Oktober 2025

5. REGENSBURGER VERKEHRSKONGRESS

Referent:innen und Mitwirkende

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



5. Regensburger Verkehrskongress

FACHAUSSTELLER



Saskia Reuter

Geschäftsführung, aluco GmbH

Teilnehmer Podiumsdiskussion

Zur Person

Saskia Reuter gründete die aluco GmbH im September 2022 im Rahmen des EXIST-Gründerstipendiums. Mit ihrem Unternehmen setzt sie auf die Optimierung von Logistikprozessen und legt dabei besonderen Wert auf den Dispositionsprozess sowie die Wareneingangs- und Ausgangsprozesse. Ursprünglich im klassischen Stückgutbereich gestartet, ist die aluco GmbH mittlerweile auch in anderen Sektoren wie der Luftfracht und Intralogistik aktiv. Inhaltlich beschäftigt sich Saskia Reuter mit Themen wie automatisierter Disposition, Frachtvermessung und Datenbereinigung – stets mit dem Anspruch, Automatisierung und künstliche Intelligenz in der Logistik praxisnah umzusetzen. Neben ihrer Tätigkeit als Unternehmerin engagiert sich Saskia Reuter im Vorstand der IHK-Regionalversammlung Augsburg-Land und der BVL Bundesvereinigung Logistik Österreich.“



Prof. Dr. Hans-Peter Rabl

Ostbayerisch-Technische Hochschule Regensburg (OTH)

Teilnehmer Podiumsdiskussion

Zur Person

Hans-Peter Rabl ist Professor für Verbrennungsmotoren und Fahrzeugtechnik an der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) Regensburg und Leiter des Technologie-Campus Kelheim mit den angeschlossenen Laboren Combustion Engines and Emission Control (CEEC) sowie Hydrogen Technologies for Transport (h2t2).

Seine Forschungsgruppe untersucht Gesamtsysteme im anwendungsnahen Leistungsbereich, insbesondere Verbrennungsmotoren, Elektrolysesysteme sowie deren Teilsysteme und Komponenten. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Fragen der Nutzung von Wasserstoff und -derivaten, wobei neben synthetischen Kraftstoffen auch Wasserstoffträger wie Ammoniak erforscht werden.

Am Technologie-Campus wird hierzu ein modulares Prüffeld betrieben und kontinuierlich erweitert, das Untersuchungen zu Wasserstoff und Wasserstoffderivaten, zur Verbrennungsdiagnostik, zur Entwicklung von Brennverfahren, zur Emissions- und Immissionsminderung sowie zu System- und Komponentenanalysen ermöglicht.



Robert Praschl

Vorsitzender, Logistikinitiative Regensburg e.V.

Teilnehmer Podiumsdiskussion

Abstract

Die Logistikinitiative Regensburg e.V. ist der lokale Verband der Logistikbranche des Wirtschaftsraums Regensburg, gegründet 1995. Die LIR ist heute ein Netzwerk von 40 namhaften Unternehmen und Institutionen der Verkehrswirtschaft der Region. Das „who-is-who“ der Branche, das „schlagende Herz“ unserer alltäglichen Logistikleistung in Regensburg für Wirtschaft und Endverbraucher. Die LIR fungiert für ihre Mitglieder als Interessensvertretung gegenüber Politik, Verwaltung, Institutionen der öffentlichen Hand und anderen Verbänden.

Zur Person

Robert Praschl ist seit 2021 1. Vorsitzender der Logistikinitiative Regensburg e.V. (LIR). Seit 2016 ist er in Regensburg Standortleiter eines Railports der DB Cargo am Güterbahnhof im GVZ Ost. Von 2013 bis 2015 war er Leiter Stückgut bei Spedition Scherbauer/DHL Freight in Neutraubling. Er hat in seiner beruflichen Laufbahn Logistikstandorte in Nord- und Süddeutschland z.T. neu aufgebaut, restrukturiert und geführt für große Unternehmen in der Brieflogistik, Paketlogistik und Spedition, z.B. für TNT in Hamburg oder HERMES in München.



TRANSFORM

Andreas Weinhut

Geschäftsführender Gesellschafter WEINHUT GmbH

Teilnehmer Podiumsdiskussion

Zur Person

Andreas Weinhut ist geschäftsführender Gesellschafter und strategischer Kopf von WEINHUT. Seit über einem Jahrzehnt prägt er die Entwicklung und Digitalisierung des Familienunternehmens aus Neutraubling, das heute umfassende Leistungen in den Bereichen Kurier-, Express- und Paket-Logistik, Fahrzeugflottenmanagement und Werkstattservices bietet.

Als Visionär und Pionier digitaler Transformation setzt Andreas Weinhut auf moderne Technologien, um Effizienz und Sicherheit in seinen Betrieben kontinuierlich zu steigern. Dabei verbindet er technologische Innovation mit einem klaren Fokus auf praxisnahe Lösungen und verantwortungsvolle Unternehmensführung.

Mit seiner langjährigen Erfahrung als Unternehmer und Speaker teilt Andreas Weinhut seine Einblicke in digitale Transformation und modernes Fuhrparkmanagement regelmäßig auf Branchenveranstaltungen und über LinkedIn.



Bernhard Wasner

Geschäftsführer/CEO, Paul Nutzfahrzeuge GmbH

Vortrag: H2- & BEV-LKW - Innovative Lösungen für den Transport der Zukunft

Zur Person

Bernhard Wasner ist seit 2021 Geschäftsführer der Paul Nutzfahrzeuge GmbH und verantwortet u.a. die strategische Weiterentwicklung des Unternehmens, das auf innovative Lösungen im Sonderfahrzeugbau spezialisiert ist. Unter seiner Führung wurden neue Produktlinien eingeführt, Digitalisierung vorangetrieben, Produktionsprozesse weiterentwickelt und neue Märkte erschlossen. Mit dem ersten in Serie produzierten Wasserstoffbrennstoffzellen Lkw Deutschlands, dem PH2P Truck, der engen Partnerschaft mit Daimler Truck inklusive Beteiligung an Entwicklung und Elektrifizierung des neuen Mercedes-Benz eArocs 400, und weiteren innovativen Projekten, hat sich Paul unter seiner Leitung als Technologietreiber und führender Anbieter nachhaltiger Spezialfahrzeuglösungen etabliert.



Georg Berberich

Leitung Fuhrpark Technik & Stellvertretende Leitung Transportlogistik

Vortrag: Zukunft der Transportlogistik: Welche Rolle spielt Biomethan zwischen E, H2 & Co?

Abstract

Dieser Vortrag beleuchtet das Potenzial von Biomethan im Schwerlastverkehr, ordnet die Technologie sachlich in das bestehende Spektrum emissionsarmer Antriebslösungen ein und liefert praxisnahe Beispiele für bereits heute umsetzbare Anwendungen. Der Referent zeigt, wie verschiedene Technologien bedarfsgerecht nebeneinander bestehen können – und welche spezifischen Vorteile Biomethan in bestimmten Einsatzbereichen bietet. Ein kurzer Einblick in die Elektrifizierung des PKW-Bereichs – und wie es dem mittelständischen Logistikdienstleister gelungen ist, innerhalb weniger Jahre nahezu die gesamte eigne PKW-Flotte zu elektrifizieren – rundet die Perspektive ab.

Zur Person

Georg Berberich ist seit über 20 Jahren bei REICHHART Logistik tätig und übernimmt als stellvertretende Leitung Transportlogistik eine zentrale Rolle in der technischen und strategischen Weiterentwicklung des Fuhrparks. Mit seinem umfassenden logistischen Fachwissen ist er in der Transportbranche bestens über aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen informiert. Besonders alternative Antriebstechnologien und ganzheitliche Nachhaltigkeitskonzepte zählen zu seinen Schwerpunktthemen. In Fachvorträgen gibt er regelmäßig praxisnahe Einblicke, wie REICHHART neue Ansätze erprobt und innovative Ideen in der Transportlogistik umsetzt.



Dominik Ashkar

Geschäftsführer, E-Works Mobility GmbH

Vortrag: Vertikale Integration als Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit in der Elektromobilität

Abstract

Elektromobilität wird sich endgültig durchsetzen, wenn die Anschaffungskosten Parität zum Diesel erreichen – denn die Betriebskosten sind längst günstiger und die Verlässlichkeit hat in professionellen Flotten den Diesel eingeholt. Der entscheidende Hebel ist Systemtiefe: von Batterie und Antriebsstrang bis zu Software und Cloud. Integration senkt Kosten, reduziert Schnittstellenrisiken und macht Fahrzeuge im harten Alltag verlässlich. HEERO Motors hat diese Tiefe in Flotten der 3,5- bis 7,5-Tonnen-Klasse umgesetzt und beweist damit, dass betriebs- und kostenseitige Vorteile schon heute realisierbar sind.

Zur Person

Dominik Ashkar ist Geschäftsführer der E-Works Mobility GmbH. Mit der Marke HEERO Motors entwickelt das Unternehmen elektrische Nutzfahrzeuge für zentrale Einsatzfelder und treibt persönlich die Vision voran, Europa im Nutzfahrzeugsektor nicht zum Nachzügler, sondern zum Taktgeber der Elektromobilität zu machen.



TRANSFORM