



+++ PRESSEMITTEILUNG +++

## TuWAs-Netzwerktage 2025

### Gemeinsam die Zukunft der Automobilzulieferer gestalten

**Aachen, 10.04.2025.** Vom 14. – 15. Mai 2025 finden am FIR an der RWTH Aachen die TuWAs-Netzwerktage unter dem Leitsatz „Die Zukunft der Automobilzulieferer gestalten“ statt. Die Teilnahme ist für alle Interessierten kostenfrei. Im Rahmen der Veranstaltung geben führende Vertreterinnen und Vertreter aus Industrie und Forschung Impulse für die Transformation der Automobilzulieferbranche und laden ein zum Dialog. Mit dabei sind unter anderem Gastgeber Professor Dr. Wolfgang Boos, Geschäftsführer am FIR an der RWTH Aachen und Professor Dr. Günther Schuh, OSCAR GmbH, sowie viele weitere Unternehmensvertreter\*innen.

Zu den Partnern im Forschungsprojekt TuWAs – Transformations-Hub für umformtechnische Wertschöpfungsketten im Antriebsstrang gehören das Fraunhofer IWU, das Labor für Massivumformung (LFM) der Fachhochschule Südwestfalen, das Heinz Nixdorf Institut der Universität Paderborn, das FIR an der RWTH Aachen sowie der Lehrstuhl für Produktentwicklung und Leichtbau der TU München.

Die TuWAs-Netzwerktage bieten ein vielseitiges Programm mit Fachvorträgen, praxisnahen Workshops, einer Führung durch die Demonstrationsfabrik Aachen sowie zahlreiche Networking-Möglichkeiten. Eine Abendveranstaltung am ersten Tag rundet das Event ab und gibt Gelegenheit, in ungezwungener Atmosphäre neue Kontakte zu knüpfen.

Im Mittelpunkt der TuWAs-Netzwerktage stehen vier zentrale Themenfelder, die entscheidend für die Zukunftsfähigkeit der automobilen Zulieferbranche sind:

**Neue Märkte:** Strategien zur Anpassung an nachhaltige Geschäftsmodelle, Circular Economy und innovative Produktionsprozesse.

**Energie:** Lösungen für effizientes Energiemanagement, Elektrifizierung und nachhaltige Antriebstechnologien.

**Digitalisierung:** Potenziale von KI und datenbasierter Prozessoptimierung für eine agile und zukunftsorientierte Unternehmensentwicklung.

**Flexibilisierung der Produktion:** Wege zu vernetzten, adaptiven Fertigungsstrukturen zur Steigerung von Wettbewerbsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit.

Die TuWAs-Netzwerktage sind das zentrale Forum für Austausch und Vernetzung. Mit Best Practices, neuesten Erkenntnissen aus der Forschung und innovativen



### +++ PRESSEMITTEILUNG +++

Ansätzen bieten sie Zulieferunternehmen zahlreiche Perspektiven zur Weiterentwicklung im Strukturwandel der Automobilindustrie.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://tuwas-hub.de/tuwas-netzwerktage>  
Pressemeldung inklusive Bildmaterial: [2025-04.fir-pressemitteilungen.de](https://2025-04.fir-pressemitteilungen.de)

[2.266 Zeichen inkl. Leerzeichen, 10.04.2025]

#### Über das FIR an der RWTH Aachen

Seit über 70 Jahren steht das FIR an der RWTH Aachen für die Steigerung der industriellen Wertschöpfung. Als *Forschungsinstitut für Rationalisierung* 1953 gegründet, ist das FIR heute führend in der digitalen Transformation der produzierenden Industrie.

Im Fokus steht die Transformation der industriellen Kernbereiche Produktion und Dienstleistung mit dem Ziel, die langfristige Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen zu stärken. Ein zentrales Element ist dabei die Wertsteigernde Kreislaufwirtschaft als Grundlage für profitables und nachhaltiges Wirtschaften. Zukunftsweisende Strategien für die produzierende Industrie zu entwickeln und die Potenziale bewährter und neuer Technologien zu erschließen, bilden dafür das Fundament.

Als Johannes-Rau-Forschungsinstitut unterstützt das FIR die Forschungsstrategie des Landes Nordrhein-Westfalen und beteiligt sich aktiv an den Landesclustern, um den Standort NRW und Deutschland zu stärken.

#### Pressekontakt für das FIR:

FIR e. V. an der RWTH Aachen  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen

Birgit Merx, M.A.  
Tel.: +49 241 47705-150  
E-Mail: [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de)

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Marion Riemer  
Tel.: +49 241 47705-155  
E-Mail: [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de)



**+++ PRESSEMITTEILUNG +++**

Sie möchten keine Informationen des FIR mehr erhalten? Von unserem Presseverteiler können Sie sich abmelden, indem Sie uns eine E-Mail an [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de) schicken.