DfX-Symposium 11. – 12.09.2025 Hamburg

36. SYMPOSIUM

Design 7 2025

Veranstaltet durch



Prof. Dieter Krause

Institut für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (PKT) Technische Universität Hamburg



Prof. Sandro Wartzack

Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Prof. Kristin Paetzold-Byhain

Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion Professur für Virtuelle Produktentwicklung (VPE) Technische Universität Dresden

Organisiert durch



Ehemaligennetzwerk des Lehrstuhls für Konstruktionstechnik (KTmfk) Erlangen e.V.







Themenschwerpunkte

Modularisierung & Variantenmanagement

Modellbasierte Entwicklung / Systems Engineering

Leichtbau

Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung

Strukturanalyse, Simulation & Test

Mittwoch, 10. September 2025

19:00 - 23:00 Uhr

Get-together im Privathotel Lindtner

Donnerstag, 11. September 2025

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung

09:15 - 09:45 Uhr

Vom Malleflieger bis zur Langstrecke: Herausforderung Variantenmanagement in der Flugzeugkabine Olaf Bischof, Oliver Constantin Eichmann; Airbus

09:45 - 11:15 Uhr

Session 1 "Modularisierung & Variantenmanagement" – Chair: D.Krause

Variantenkomplexität in der automobilen Steuergerätekonfiguration: Status quo und Potenziale durch SPLE; Richard von Esebeck, Yannick Lindebauer, Thomas Vietor; TU Braunschweig

Generic product model of air technology units – basis for the development of new, modular product families; Nele Ganze, Stefan Jakschik, Kristin Paetzold-Byhain; TU Dresden

Lifecycle-Oriented Interface Standardization in Modular Product Families: Drivers and Trade-Offs Across Phases; Pascal Inselmann, Sven Wehrend, Dieter Krause; TUHH

11:15 - 11:45 Uhr

Kaffeepause

11:45 - 13:15 Uhr

Session 2 "Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung" – Chair: S. Wartzack

Ganzheitliche Nachhaltigkeitsbewertung und -optimierung unter Nutzung kartografischer Generalisierung; Rita Al-Ayoubi, Sven Wehrend, Katharina Zumach, André Köhler, Dieter Krause; TUHH

Ansatz zur Berücksichtigung von Obsoleszenz im Rahmen der Entwicklung modularer Produktfamilien Sven Wehrend, Katharina Zumach, Dieter Krause; TUHH

Requirement Elicitation for Targeted Development of Resilience in Sensing Machine Elements and Sensorial Devices; Kortenbusch, M. Sc. Patrick; TU Darmstadt

13:15 - 14:15 Uhr

Mittagspause

14:15 - 14:45 Uhr

Postersession 1 - Chair: K. Paetzold-Byhain

14:45 - 15:15 Uhr

Kaffeepause

15:15 - 16:45 Uhr

Session 3 "Modellbasierte Entwicklung / Systems Engineering" - Chair: D. Krause

Towards Model-based product Engineering: Transformation zwischen OPC UA Informationsmodellen und Systemmodellen in SysML v2; Niklas Bönisch, Adrian Reuther, Christan Plesker, Benjamin Schleich; TU Darmstadt

Model-Based Integration of DfX Disciplines for Multi-Criteria Tolerance Optimization Yannick Hemmeter, Michael Bitzer, Stefan Goetz, Sandro Wartzack; FAU Erlangen-Nürnberg

Design unter Unsicherheit - Modellbasierte Ermittlung von Unsicherheiten bei der Verwendung von gebrauchten Bauteilen; Johannes Meyer, Zvonimir Lipšinić, Zirui Li, Stephan Husung, David Inkermann, Neven Pavković; TU Claustahl

Ab 17:30 Uhr

Bootstour mit anschließendem Konferenz-Dinner

Gesponsert durch





Freitag, 12. September 2025

9:00 - 09:30 Uhr Keynote 2: Building aircraft is hard but operating them for 30 years is even harder. The relevance of design for operations and design for maintenance. Hans Bernd Aringhoff, Lufthansa Technik

9:30 - 10:00 Uhr Postersession 2 - Chair: S. Wartzack

10:00 - 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 12:00 Uhr Session 4 "Strukturanalyse, Simulation & Test" - Chair: D. Krause

> Demonstrator for Vibration Reduction of Lightweight Structures by Adjustable Impedance Elements Lukas Bunk, Emil Heyden, Simon Saurbier, Sven Matthiesen, Dieter Krause; TUHH

Design and simulative verification of a load-compliant protective component for cranial CPC implants Alexander Seidler, Philipp Sembdner, Kristin Paetzold-Byhain; TU Dresden

Co-Simulation eines hydraulischen Ersatzuntergrunds zur wirkungsäguivalenten Abbildung mineralischer Materialien; Johannes Klotz, Sascha Hasenöhrl, Marcus Geimer, Sven Matthiesen; KIT

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr Session 5 "Design for X" - Chair: K. Paetzold-Byhain

> Comparative Analysis of Digital Twin Implementations – Identifying Cross-Disciplinary Knowledge Transfer Potentials for Space Systems Development; Leonhard Kessler, Emir Gadzo, Alexander Koch; UniBw M

Modellbasierte Erfassung varianteninduzierter Komplexitätskosten modularer Produktfamilien Maximilian Ridder, Markus Christian Berschik, Dieter Krause; TUHH

Ganzheitliches Metadatenmodel für die Verifikation und Validierung in der Entwicklung komplexer technischer Systeme; Iris Gräßler, Marcel Ebel; Universität Paderborn

14:30 - 15:00 Uhr Verabschiedung

Posterbeiträge Postersession 1

Rethinking the aircraft design process using a cabin-centric development approach Katerina Hofmann, Christian Hesse, Mara Fuchs, Jörn Biedermann, Björn Nagel; DLR

Integrationsmasse als ein strukturierter Ansatz zur quantitativen Bewertung von Integrationsrisiken Chris-Kilian Müller, David Inkermann; TU Clausthal

Untersuchung zur Interpretation von Prototypen Lino Stoiber, Roman Ognevoj, Kristin Paetzold-Byhain; TU Dresden

Konzept zur Anforderungs- und Maßnahmenklassifikation für sicherheitsgerechte Tests mit Wasserstoffkomponenten; Stefan Panek, Torben Deutschmann, Dieter Krause; TUHH

Modern Applications of Design Feature Information S. Steininger, F. Tenzer, J. Fottner; TUM

Postersession 2

Simulation keramischer Zahnkronen im Hoop-Strength-Test Johannes Mayer, Ulrich Lohbauer, Renan Belli, Sandro Wartzack; FAU Erlangen-Nürnberg

Datenerhebungskonzept zur Identifikation und Ursachenforschung von technischen Änderungen Pascal Kull, Michael Schlegel, Felix Förster, Albert Albers, Nikola Bursac; TUHH

Exploring the Potential of Vision Language Models for Interpreting Technical Drawings Leonhard Kunz, Mario Klostermeier, Kokulan Thanabalan, Tatjana Legler, Martin Ruskowski; RPTU

Systematische Untersuchung des Forschungsstands bio-intelligenter Systeme Carl Simon, Yevgeni Paliyenko, Daniel Roth, Matthias Kreimeyer; Universität Stuttgart

Gesponsert durch





Anmeldung

Die verbindliche Anmeldung zum DfX-Symposium ist unter http://symposium-dfx.enmfk.de/conftool/ bis zum 29. August 2025 möglich. Der Tagungsbeitrag beträgt für Industrieteilnehmer 590 €, für Universitäts-angehörige 380 € und für Mitglieder des Enmfk, sowie der Design Society 340 €. Am Vorabend der Konferenz findet ein gemeinsames Abendessen im Hotel statt.



Tagungsort



Privathotel Lindtner Hamburg

Heimfelder Straße 123, 21075 Hamburg

info@lindtner.com +49 40 790090 https://www.lindtner.com

https://www.lindtner.com/

Anreise



Mit dem PKW

Anfahrtspläne finden Sie auf der Homepage: https://www.lindtner.com/kontakt/anfahrt/

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Nehmen Sie von den Fernverkehrsbahnhöfen Hamburg oder Hamburg-Harburg die S3 in Richtung Neugraben bis zur Haltestelle Heimfeld. Von dort nehmen Sie den BUS 142 bis zur Haltestelle Hotel Lindtner.

Hotelempfehlungen



Privathotel Lindtner Hamburg

Heimfelder Straße 123, 21075 Hamburg

Kleines Hotel Heimfeld

Heimfelder Straße 91, 21075 Hamburg



M&M Hotel Harburg

Stader Straße 5b, 21075 Hamburg

B&B Hotel Hamburg-Harburg

Theodor-Yorck-Straße 1, 21079 Hamburg



