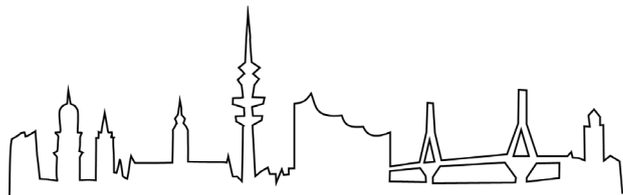


# DfX-Symposium 2025

am 11. und 12. September 2025  
in Hamburg



- Ankündigung -

## Einladung

Im Namen des Instituts für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik der Technischen Universität Hamburg lade ich Sie herzlich zum 36. DfX-Symposium ein. Die Veranstaltung wird am 11. und 12. September 2025 im Privathotel Lindtner Hamburg stattfinden.

Auch in diesem Jahr soll jungen Wissenschaftler\*innen eine Plattform zur Vorstellung und Diskussion ihrer Ideen und Ansätze geboten werden. Intensive Diskussionen zwischen den Wissenschaftler\*innen, Professor\*innen und Industrievertreter\*innen sollen nicht nur helfen, diese Ansätze zu schärfen, sondern auch zur Netzwerkbildung beitragen.

Prof. Dr.-Ing. Dieter Krause

## Themen der Konferenz

Thematische Schwerpunkte:

- Modularisierung & Variantenmanagement
- Strukturanalyse, Simulation & Test
- Leichtbau
- Modellbasierte Entwicklung / Systems Engineering
- Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung

Beiträge aus verwandten Bereichen des Design for X sind ebenso willkommen.

## Beitragsangebote

Bis zum 22.05.2025 werden Beitragsangebote in Form eines erweiterten Abstracts (zwei Seiten inkl. Bilder, in deutsch oder englisch) angenommen.

Weitere Informationen zur Einreichung sowie eine entsprechende Formatvorlage finden Sie auf der Konferenzwebseite.

<https://symposium-dfx.de/>

## Wichtige Termine

- Ab 1.3.2025 Anmeldung über die Konferenzwebseite
- 22.05.2025 Frist für die Einreichung des erweiterten Abstracts
- 17.06.2025 Bestätigung der Annahme
- 14.07.2025 Frist für die Einreichung des Beitrags (Fullpaper)
- 28.07.2025 Bestätigung des Beitrags (Fullpaper)
- 08.08.2025 Frist finaler Beitrag
- 11.08.2025 Frist für die Zimmerreservierung im Hotel
- 11.09.2025 Beginn DfX-Symposium 2025

## Informationen & Kontakt

Technische Universität Hamburg  
Institut für Produktentwicklung und  
Konstruktionstechnik  
Denickestraße 17  
21073 Hamburg

### **Ansprechperson DfX-Symposium 2025**

Torben Deutschmann, M. Sc.  
[dfx-symposium@enmfk.de](mailto:dfx-symposium@enmfk.de)

### **Website**

<https://symposium-dfx.de/>

## Veranstalter



**Prof. Dieter Krause**  
Institut für Produktentwicklung und  
Konstruktionstechnik  
Technische Universität Hamburg



**Prof. Sandro Wartzack**  
Lehrstuhl für  
Konstruktionstechnik  
Friedrich-Alexander Universität  
Erlangen-Nürnberg



**Prof. Kristin Paetzold**  
Professur für Virtuelle  
Produktentwicklung  
Technische Universität Dresden

Abgewickelt über:



Ehemaligen-Netzwerk  
Lehrstuhl für  
Konstruktionstechnik  
Erlangen e.V. (ENmfk)

Unterstützt durch:



## Tagungsort

### Veranstaltungsort

Privathotel Lindtner Hamburg  
Heimfelder Straße 123  
21075 Hamburg  
<https://www.lindtner.com/>

### Mit dem PKW

Anfahrtspläne finden Sie auf der  
Homepage:  
<https://lindtner.com/kontakt.html#anfahrt>

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Nehmen Sie die S3 in Richtung  
Neugraben bis zur Haltestelle Heimfeld.  
Von dort nehmen Sie den BUS 142 bis zur  
Haltestelle Hotel Lindtner.

