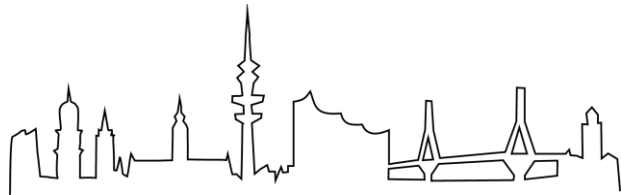


DfX-Symposium 2022

am 22. und 23. September 2022
in Hamburg



- Ankündigung -

Einladung

Im Namen des Instituts für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik der Technischen Universität Hamburg lade ich Sie herzlich zum 33. DfX-Symposium ein. Die Veranstaltung wird am 22. und 23. September 2022 im Privathotel Lindtner Hamburg voraussichtlich in Präsenz 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

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

Beitragsangebote

Bis zum 06.06.2022 werden Beitragsangebote in Form eines erweiterten Abstracts (zwei Seiten inkl. Bilder) angenommen.

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

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

Wichtige Termine

- Ab 1.3.2022 Anmeldung über die Konferenzwebseite
- 06.06.2022 Frist für die Einreichung des erweiterten Abstracts
- 01.07.2022 Bestätigung der Annahme
- 01.08.2022 Frist für die Einreichung des Beitrags (Fullpaper)
- 08.08.2022 Bestätigung des Beitrags (Fullpaper)
- 15.08.2022 Frist finaler Beitrag
- 01.07.2022 Frist für die Zimmerreservierung im Hotel
- 22.09.2022 Beginn DfX-Symposium 2022

Informationen & Kontakt

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

Ansprechperson DfX-Symposium 2022

Philipp Hüttich, M. Sc.

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
Institut für
Maschinenelemente und
Maschinenkonstruktion
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://www.lindtner.com/kontakt/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.

